PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-215622

(43) Date of publication of application: 02.08.2002

(51)Int.Cl.

G06F 17/30 G06F 12/00 G06F 15/00 H04N 7/173

(21)Application number: 2001-011801

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

HITACHI LTD

(22)Date of filing:

19.01.2001

(72)Inventor: NAKAMURA TAKAO

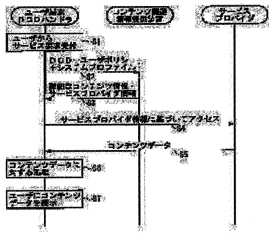
OGAWA HIROSHI TAKASHIMA YOICHI HONJO SHINSUKE SASAKI RYOICHI YOSHIURA YUTAKA

(54) CONTENTS PROVIDING METHOD AND SYSTEM, CONTENTS RELATED INFORMATION PROVIDING DEVICE, CONTENTS PROVIDING PROGRAM, AND STORAGE MEDIUM STORING CONTENTS PROVIDING PROGRAM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a contents providing method and system, a contents providing device and a storage medium storing a contents providing program allowing integral distribution and management in the case of distributing contents of a movie, books, music, and the like and information on these contents, and further allowing distribution corresponding to a user's request and environment. SOLUTION: A DCD handler of a user terminal receives a service request from the user, transmits held DCD, a user policy and a system profile to a contents providing device and inquires of the contents providing device about information on the contents and available service provider information. The contents providing device transmits more detailed contents information and service provider information to the DCD handler. The DCD handler acquires contents data from a service provider on the basis of the service provider information, performs required processing and provides the user with the data.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

22.04.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3574074

[Date of registration]

09.07.2004

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19) 日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-215622 (P2002-215622A)

(43)公開日 平成14年8月2日(2002, 8, 2)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ	FΙ		テーマコート*(参考)	
G06F	17/30	110	G06F	17/30	110C	5B075	
	12/00	5 4 5	•	12/00	545A	5B082	
	15/00	3 1 0		15/00	310A	5B085	
H04N	7/173	6 1 0	H 0 4 N	7/173	6 1 0 Z	5 C 0 6 4	

審査請求 有 請求項の数73 OL (全 56 頁)

(21)出願番号 特願2001-11801(P2001-11801)

(22)出願日 平成13年1月19日(2001.1.19)

(71)出願人 000004226

日本電信電話株式会社

東京都千代田区大手町二丁目3番1号

(71)出願人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 中村 高雄

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日

本電信電話株式会社内

(74)代理人 100070150

弁理士 伊東 忠彦

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 コンテンツ提供方法及びシステム及びコンテンツ関連情報提供装置及びコンテンツ提供プログラム及びコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体

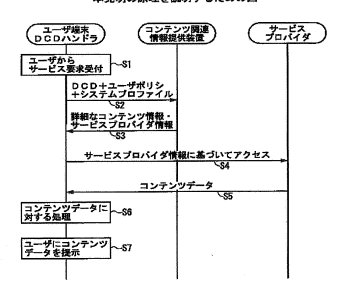
(57) 【要約】

(修正有)

【課題】映画や書籍や音楽などのコンテンツ、それらコンテンツに関する情報を配信する場合に、一元的な配信・管理を可能とし、さらに、利用者の要求や環境に合わせた配信を可能とするコンテンツ提供方法及びシステム及びコンテンツ提供装置及びコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体を提供する。

【解決手段】ユーザ端末のDCDハンドラは、ユーザからサービス要求を受け付け、保持しているDCD、ユーザポリシ、システムプロファイルをコンテンツ提供装置に送信して、コンテンツに関する情報や利用可能なサービスプロバイダ情報をコンテンツ提供装置に問い合わせる。コンテンツ提供装置は、更に詳細なコンテンツの情報や、サービスプロバイダ情報をDCDハンドラに送信し、DCDハンドラは、サービスプロバイダ情報に基づいて、サービスプロバイダからコンテンツデータを取得し、必要な処理を行い、ユーザに提供する。

本発明の原理を説明するための図



ダ情報を与え、

【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンテンツデータ及び該コンテンツデー タに対する情報・サービスをユーザに提供するためのコ ンテンツ提供方法において、

前記コンテンツデータの取得先の情報、コンテンツに関 する情報や利用可能なサービスを記載したデータ形式 (以下DCDと記す)をネットワークに流通させ、DC Dを取得して解析するDCDハンドラを該ネットワーク に接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツに関する 情報やサービスプロバイダ情報を該ユーザ端末に提供す 10 る該ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置が該 ユーザからの問い合わせに対して該情報を提供するシス テム上において、

前記ユーザ端末の前記DCDハンドラにおいて、前記ユ ーザからサービス要求を受け付け、保持しているDC D、該ユーザの条件(以下、ユーザポリシと記す)、利 用環境の条件(以下、システムプロファイルと記す)を 前記コンテンツ関連情報提供装置に送信することによっ て、コンテンツに関する情報や利用可能なサービスプロ バイダ情報を該コンテンツ関連情報提供装置に問い合わ 20 廿.

前記コンテンツ関連情報提供装置において、前記DCD ハンドラからの要求に応じて、更に詳しいコンテンツの 情報や、さらに詳細なサービスプロバイダ情報を該DC Dハンドラに送信し、

前記DCDハンドラにおいて、前記コンテンツ関連情報 提供装置から送信された前記サービスプロバイダ情報に 基づいて、サービスプロバイダからコンテンツデータを 取得し、該コンテンツデータに対する必要な処理を行 い、前記ユーザに提供することを特徴とするサービス提 30 供方法。

【請求項2】 前記DCDハンドラにおいて、

前記DCDとリクエストがユーザから入力されると、該 DCDと該リクエスト及び、前記ユーザポリシ、前記シ ステムプロファイルを組にしたデータ集合であるRRD Sを生成し、

前記RRDSを前記コンテンツ関連情報提供装置に送信 し、

前記コンテンツ関連情報提供装置において、

前記DCDハンドラから前記RRDSを取得すると、該 40 RRDSに応じて、属性情報が格納されている属性情報 データベースと、サービスプロバイダ情報が格納されて いるサービスプロバイダ情報データベースとを検索し、 検索された複数の検索結果から問い合わせ要求に適合し て得られるリゾルブ結果を生成して前記DCDハンドラ に送信し、

前記DCDハンドラにおいて、

前記コンテンツ関連情報提供装置から取得した前記リゾ ルブ結果を前記ユーザに提示し、

前記ユーザからのユーザインタラクションに基づいて、

サービスを実現するため、該サービスに対応するアプリ ケーションを起動し、該アプリケーションに対して前記 リゾルブ結果に含まれる属性情報及びサービスプロバイ

2

前記アプリケーションにおいて、前記サービスプロバイ ダ情報に基づいてサービスプロバイダにサービス要求を 行い。

前記サービスプロバイダにおいて、前記アプリケーショ ンの要求に従って、サービスを提供する請求項1記載の サービス提供方法。

【請求項3】 前記DCDハンドラにおいて、

前記DCDとリクエストがユーザから入力されると、該 DCDと該リクエストとを組にしたデータ集合であるR RDSを生成し、

前記RRDSを前記コンテンツ関連情報提供装置に送信

前記コンテンツ関連情報提供装置において、

前記RRDSを前記DCDハンドラから取得すると、該 RRDSに応じて属性情報が格納されている属性情報デ ータベースと、サービスプロバイダ情報が格納されてい るサービスプロバイダ情報データベースとを検索し、検 索結果をリゾルブ結果として前記DCDハンドラに与 え、

前記DCDハンドラにおいて、

前記コンテンツ関連情報提供装置から取得した前記リゾ ルブ結果を前記ユーザポリシ及び前記システムプロファ イルによって絞り込み、絞り込まれたリゾルブ結果を前 記ユーザに提示し、

前記ユーザからのユーザインタラクションに基づいてア プリケーションを起動し、該アプリケーションに前記リ ゾルブ結果に含まれる属性情報及びサービスプロバイダ 情報を送信し、

前記アプリケーションにおいて、

前記DCDハンドラから取得したサービスプロバイダ情 報に基づいてサービスプロバイダにサービス要求を行

前記サービスプロバイダにおいて、

前記アプリケーションからの前記サービス要求に基づい てサービスを前記ユーザに提供する請求項1記載のコン テンツ提供方法。

【請求項4】 前記サービスプロバイダから提供される 前記サービスは、コンテンツデータ配信サービスとする 請求項1乃至3記載のコンテンツ提供方法。

【請求項5】 前記コンテンツ関連情報提供装置が有す る前記属性情報データベース及び前記サービスプロバイ ダ情報データベースに情報を登録する際に、

前記コンテンツ関連情報提供装置に一意な管理番号を付 与し、

コンテンツデータ所有者から、コンテンツ属性情報及び 50 サービスプロバイダ情報を受信し、

コンテンツを一意に示す情報であるコンテンツ I Dをコンテンツ関連情報提供装置の前記管理番号を用いてコンテンツに対して発行し、

前記属性データベースに、前記コンテンツIDと前記コンテンツ属性情報を登録し、該コンテンツ属性情報に基づいてDCDを発行し、前記コンテンツ所有者に送信し、

前記サービスプロバイダは、

自プロバイダがコンテンツデータ配信プロバイダの場合は、前記コンテンツ所有者からコンテンツデータ及び前 10 記DCDを取得し、該コンテンツデータ及び該DCDを関連付けて前記コンテンツ関連情報提供装置に、属性情報及びサービスプロバイダ情報の登録を依頼し、

自プロバイダの提供するサービスの内容を前記コンテンツ関連情報提供装置に送信し、

前記コンテンツ関連情報提供装置において、

前記サービスプロバイダからの要求に応じて、前記属性 情報データベース及び前記サービスプロバイダ情報デー タベースの内容を登録・更新する請求項1乃至4記載の サービス提供方法。

【請求項6】 前記ネットワーク上に一つ以上のコンテンツ関連情報提供装置がある場合には、

コンテンツ関連情報提供装置群は、それぞれのコンテンツ関連情報提供装置が保持している前記コンテンツ I D、前記属性情報、及び前記サービスプロバイダ情報を交換しながら、分散協調して前記リゾルブ結果を出力する請求項1乃至4記載のコンテンツ提供方法。

【請求項7】 前記ユーザ端末が、前記コンテンツの前記属性情報データベースと前記サービスプロバイダ情報データベースを有するローカルなコンテンツ関連情報提 30 供装置 (以下、ローカルリゾルバ)を有する場合に、前記コンテンツ関連情報提供装置は、前記ローカルリゾルバに対して、該コンテンツ関連情報提供装置内で一意な管理番号を付与し、

前記ローカルリゾルバは、

前記RRDSを入力し、

前記RRDSに応じて、前記属性情報データベースと前 記サービスプロバイダ情報データベースを検索し、検索 結果をリゾルブ結果として出力し、

前記ユーザ端末内のコンテンツデータに対して、コンテンツIDを前記コンテンツ関連情報提供装置の管理番号と当該ローカルリゾルバの管理番号を用いてコンテンツに発行し、

前記ローカルリゾルバの前記属性情報データベースに対して、前記コンテンツID及び前記属性情報を登録し、登録した前記コンテンツID及び前記属性情報に基づいてDCDを発行する請求項6記載のコンテンツ提供方法。

【請求項8】 前記コンテンツ関連情報提供装置において、

前記DCDハンドラから前記RRDSを受信して、前記リゾルブ結果を該DCDハンドラに送信する場合に、前記RRDSに含まれるDCD内のコンテンツIDと結び付けられている属性情報を参照し、より詳細な属性情報及びサービスプロバイダ情報を含むDCDを前記DCDハンドラに送信する請求項1乃至4記載のコンテンツ提供方法。

【請求項9】 前記コンテンツ関連情報提供装置において

10 自らが発行する前記DCDに署名を付与し、 前記DCDハンドラから取得した前記RRDS内のDC Dに付与されている署名によって該DCDの正当性を検 証する請求項1乃至4記載のコンテンツ提供方法。

【請求項10】 前記DCDハンドラにおいて、 前記ユーザから入力されたDCDに対し前記コンテンツ 関連情報提供装置によって付与されている署名によっ て、該DCDの正当性を検証する請求項1乃至4記載の コンテンツ提供方法。

【請求項11】前記コンテンツ関連情報提供装置におい 20 て、

前記DCDハンドラから前記RRDSを取得して、前記リゾルブ結果を該DCDハンドラに送信する場合に、前記RRDS内のDCDの内容を最新の情報に更新して新たにDCDを発行し、前記DCDハンドラに送信する請求項1乃至4記載のコンテンツ提供方法。

【請求項12】 前記DCDハンドラのユーザとのやり取りを行うユーザインタフェースにおいて、サービスをサービスアイコンとして表示し、

コンテンツをコンテンツアイコンとして表示し、

前記コンテンツアイコンと前記サービスアイコンを結び つける操作によって、前記DCDハンドラにDCDとリクエストを入力し、

前記コンテンツ関連情報提供装置から取得した前記リゾルブに応じて前記アプリケーションを起動してサービスを受ける請求項1乃至4記載のコンテンツ提供方法。

【請求項13】 前記DCDハンドラの前記ユーザイン タフェースにおいて、 あるコンテンツにおいて、複数 のサービスが利用可能な場合に、前記コンテンツアイコ ンと前記サービスアイコンを結び付ける操作によって前 記DCDハンドラにDCDとリクエストを入力し、

前記リゾルブ結果に応じて複数のサービスをユーザに提示し、サービスを該利用者に選択させる請求項12記載のコンテンツ提供方法。

【請求項14】 前記DCDハンドラの前記ユーザインタフェースにおいて、

前記コンテンツアイコンと前記サービスアイコンを結び付ける操作によって、前記DCDハンドラにDCDとリクエストを入力し、

前記コンテンツ関連情報提供装置において、

50 前記コンテンツに関連付けられた他のコンテンツに関す

_

るサービスをユーザに提示し、サービスを該利用者に選 択させる請求項12記載のコンテンツ提供方法。

【請求項15】 前記DCDハンドラの前記インタフェ ースにおいて、

前記コンテンツアイコンに対して、メニュー表示を行わ せる操作をさせると、利用可能なサービス一覧や、前記 コンテンツの属性情報、該コンテンツの属性情報に記述 されている内容をメニューとしてユーザに提示し、該利 用者にメニューを選択させる請求項12記載のコンテン ツ提供方法。

【請求項16】 前記サービスプロバイダ情報データベ ースを、前記コンテンツ関連情報提供装置の外部に設 H.

前記コンテンツ関連情報提供装置は、必要に応じて外部 にある前記サービスプロバイダ情報データベースを参照 する請求項1乃至4記載のサービス提供方法。

【請求項17】 前記DCDハンドラにおいて、 前記ユーザの権限の一部を委譲されている場合に、 前記ユーザを認証し、

前記ユーザがサービスを利用する際に、必要に応じて該 20 ることを特徴とするサービス提供システム。 ユーザの決済手続を代行する請求項1乃至4記載のサー ビス提供方法。

【請求項18】 前記サービスプロバイダ情報データベ ースを、サービス機能を表す情報、該サービス機能のデ ータインタフェースの情報、及び該サービス機能のデー タプロトコルの情報を用いて管理する請求項1乃至4記 載のサービス提供方法。

【請求項19】 コンテンツデータ及び該コンテンツデ ータに対する情報・サービスをユーザに提供するための コンテンツ提供システムであって、

前記コンテンツデータの取得先の情報、コンテンツに関 する情報や利用可能なサービスを記載したデータ形式

(以下DCDと記す)をネットワークに流通させ、DC Dを取得して解析するDCDハンドラを該ネットワーク に接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツに関する 情報やサービスプロバイダ情報を該ユーザ端末に提供す る該ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置が該 ユーザからの問い合わせに対して該情報を提供するシス テム上において、

前記ユーザ端末の前記DCDハンドラは、

前記ユーザからサービス要求を受け付け、前記コンテン ツ関連情報提供装置から取得した検索結果であるリゾル ブ結果に基づいてアプリケーションを起動し、該アプリ ケーションに対して、該リゾルブ結果に含まれる属性情 報及びサービスプロバイダ情報を与え、該アプリケーシ ョンによりサービスプロバイダから取得したコンテンツ データをユーザに提供するユーザインタフェース手段

保持しているDCD、該ユーザの条件(以下、ユーザポ リシと記す)、利用環境の条件(以下、システムプロフ 50

アイルと記す)からなるデータ集合を組にしたRRDS を生成するRRDS生成手段と、

前記RRDSを前記コンテンツ関連情報提供装置に送信 するRRDS送信手段と、

前記コンテンツ関連情報提供装置から前記リゾルブ結果 を受信するリゾルブ結果受信手段と、

前記コンテンツ関連情報提供装置は、

コンテンツの属性情報が格納されている属性情報データ

10 サービスプロバイダの情報が格納されているサービスプ ロバイダ情報データベースと、

前記DCDハンドラから前記RRDSを取得するRRD S受信手段と、

前記RRDSに応じて、前記属性情報データベースと、 前記サービスプロバイダ情報データベースとを検索し、 検索された結果から問い合わせ要求に適合するリゾルブ 結果を生成するRRDS解釈手段と、

前記RRDS解釈手段による前記リゾルブ結果を前記D CDハンドラに送信するリゾルブ結果送信手段とを有す

【請求項20】 コンテンツデータ及び該コンテンツデ ータに対する情報・サービスをユーザに提供するための コンテンツ提供システムであって、

前記コンテンツデータの取得先の情報、コンテンツに関 する情報や利用可能なサービスを記載したデータ形式

(以下DCDと記す)をネットワークに流通させ、DC Dを取得して解析するDCDハンドラを該ネットワーク に接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツに関する 情報やサービスプロバイダ情報を該ユーザ端末に提供す る該ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置が該 30 ユーザからの問い合わせに対して該情報を提供するシス テム上において、

前記ユーザ端末の前記DCDハンドラは、

前記ユーザからサービス要求を受け付け、前記コンテン ツ関連情報提供装置から取得した検索結果であるリゾル ブ結果を前記ユーザポリシ及び前記システムプロファイ ルによって絞り込み、絞り込まれたリゾルブ結果に基づ いてアプリケーションを起動し、該アプリケーションに 対して、該リゾルブ結果に含まれる属性情報及びサービ 40 スプロバイダ情報を与え、該アプリケーションによりサ ービスプロバイダから取得したコンテンツデータをユー ザに提供するユーザインタフェース手段と、

保持しているDCD、該ユーザの条件(以下、ユーザポ リシと記す)、利用環境の条件(以下、システムプロフ ァイルと記す)からなるデータ集合を組にしたRRDS を生成するRRDS生成手段と、

前記RRDSを前記コンテンツ関連情報提供装置に送信 するRRDS送信手段と、

前記コンテンツ関連情報提供装置から前記リゾルブ結果 を受信するリゾルブ結果受信手段と、

6

前記コンテンツ関連情報提供装置は、

コンテンツの属性情報が格納されている属性情報データ ベースと、

サービスプロバイダの情報が格納されているサービスプロバイダ情報データベースと、

前記DCDハンドラから前記RRDSを取得するRRD S受信手段と、

前記RRDSに応じて、前記属性情報データベースと、 前記サービスプロバイダ情報データベースとを検索し、 検索された結果をリゾルブ結果として生成するRRDS 10 解釈手段と、

前記RRDS解釈手段による前記リゾルブ結果を前記D CDハンドラに送信するリゾルブ結果送信手段とを有す ることを特徴とするサービス提供システム。

【請求項21】 前記サービスプロバイダから提供される前記サービスは、コンテンツデータ配信サービスとする請求項19または、20記載のコンテンツ提供システム。

【請求項22】 前記コンテンツ関連情報提供装置に 一意な管理番号を付与する手段と、

コンテンツデータ所有者から、コンテンツ属性情報及び サービスプロバイダ情報を受信する手段と、

コンテンツを一意に示す情報であるコンテンツ I Dをコンテンツ関連情報提供装置の前記管理番号を用いてコンテンツに対して発行する手段と、

前記属性データベースに、前記コンテンツIDと前記コンテンツ属性情報を登録し、該コンテンツ属性情報に基づいてDCDを発行し、前記コンテンツ所有者に送信する手段とにより、前記コンテンツ関連情報提供装置が有する前記属性情報データベース及び前記サービスプロバ 30 イダ情報データベースに情報を登録する装置を更に有

前記サービスプロバイダは、

自プロバイダがコンテンツデータ配信プロバイダの場合は、前記コンテンツ所有者からコンテンツデータ及び前記DCDを取得し、該コンテンツデータ及び該DCDを関連付けて前記コンテンツ関連情報提供装置に、属性情報及びサービスプロバイダ情報の登録を依頼する手段と、

自プロバイダの提供するサービスの内容を前記コンテン 40 ツ関連情報提供装置に送信する手段とを有し、

前記コンテンツ関連情報提供装置は、

前記サービスプロバイダからの要求に応じて、前記属性 情報データベース及び前記サービスプロバイダ情報デー タベースの内容を登録・更新する手段を有する請求項1 9乃至21記載のサービス提供システム。

【請求項23】 前記ネットワーク上に一つ以上のコンテンツ関連情報提供装置がある場合に、コンテンツ関連情報提供装置群は、それぞれのコンテンツ関連情報提供装置が保持している前記コンテンツID、前記属性情

報、及び前記サービスプロバイダ情報を交換しながら、 分散協調して前記リゾルブ結果を出力する手段を有する 請求項19乃至21記載のコンテンツ提供システム。

【請求項24】 前記ユーザ端末が、ローカルなコンテンツ関連情報提供装置(以下、ローカルリゾルバ)を有

前記ローカルリゾルバは、

コンテンツの属性情報を格納した属性情報データベース と、

10 サービスプロバイダ情報を格納したサービスプロバイダ 情報データベースと、

前記RRDSを入力する手段と、

前記RRDSに応じて、前記属性情報データベースと前 記サービスプロバイダ情報データベースを検索する手段 レ

検索結果をリゾルブ結果として出力する手段と、

前記ユーザ端末内のコンテンツデータに対して、コンテンツIDを前記コンテンツ関連情報提供装置の管理番号と当該ローカルリゾルバの管理番号を用いてコンテンツに発行する手段と、

前記ローカルリゾルバ内の前記属性情報データベースに対して、前記コンテンツ I D及び前記属性情報を登録する手段と、

登録した前記コンテンツ I D及び前記属性情報に基づいてDCDを発行する手段とを有し、

前記コンテンツ関連情報提供装置は、

前記ローカルリゾルバに対して、該コンテンツ関連情報 提供装置内で一意な管理番号を付与する手段を有する請 求項23記載のコンテンツ提供システム。

「請求項25】 前記コンテンツ関連情報提供装置は、前記DCDハンドラから前記RRDSを受信して、前記リゾルブ結果を該DCDハンドラに送信する場合に、前記RRDSに含まれるDCD内のコンテンツIDと結び付けられている属性情報を参照し、より詳細な属性情報及びサービスプロバイダ情報を含むDCDを前記DCDハンドラに送信する手段を有する請求項19乃至21記載のコンテンツ提供システム。

【請求項26】 前記コンテンツ関連情報提供装置は、 自らが発行する前記DCDに署名を付与する手段と、

前記DCDハンドラから取得した前記RRDS内のDC Dに対し、コンテンツ関連情報提供装置によって付与されている署名によって該DCDの正当性を検証する手段を有する請求項19乃至21記載のコンテンツ提供システム。

【請求項27】 前記DCDハンドラは、

50

前記ユーザから入力されたDCDに付与されている署名 によって、該DCDの正当性を検証する手段を有する請 求項19万至21記載のコンテンツ提供システム。

【請求項28】前記コンテンツ関連情報提供装置は、 前記DCDハンドラから前記RRDSを取得して、前記

8

リゾルブ結果を該DCDハンドラに送信する場合に、該 RRDS内のDCDの内容を最新の情報に更新して新た にDCDを発行し、前記DCDハンドラに送信する手段 を有する請求項19乃至21記載のコンテンツ提供シス テム。

【請求項29】 前記DCDハンドラのユーザインタフェース手段は、

サービスをサービスアイコンとして表示する手段と、 コンテンツをコンテンツアイコンとして表示する手段 と、

前記コンテンツアイコンと前記サービスアイコンを結び つける操作によって、前記DCDハンドラにDCDとリ クエストを入力する手段と、

前記コンテンツ関連情報提供装置から取得した前記リゾルブに応じて前記アプリケーションを起動してサービスを受ける手段とを有する請求項19乃至21記載のコンテンツ提供システム。

【請求項30】 前記DCDハンドラの前記ユーザイン タフェース手段は、

コンテンツに複数のサービスが利用可能な場合に、前記 20 コンテンツアイコンと前記サービスアイコンを結び付け る操作によって前記DCDハンドラにDCDとリクエス トを入力する手段と、

前記リゾルブ結果に応じて複数のサービスをユーザに提示し、サービスを該利用者に選択させる手段とを有する 請求項29記載のコンテンツ提供システム。

【請求項31】 前記DCDハンドラの前記ユーザイン タフェース手段は、

前記コンテンツアイコンと前記サービスアイコンを結び付ける操作によって、前記DCDハンドラにDCDとリクエストを入力する手段と、

前記コンテンツに関連付けられた他のコンテンツに関するサービスをユーザに提示し、サービスを該利用者に選択させる手段を有する請求項29記載のコンテンツ提供システム。

【請求項32】 前記DCDハンドラの前記インタフェース手段は、

前記コンテンツアイコンに対して、メニュー表示を行わせる操作をさせると、利用可能なサービス一覧や、前記コンテンツの属性情報、該コンテンツの属性情報に記述されている内容をメニューとしてユーザに提示し、該利用者にメニューの選択をさせる手段を有する請求項29記載のコンテンツ提供システム。

【請求項33】 前記コンテンツ関連情報提供装置 は、

必要に応じて外部に自装置の外部に設けられたサービス プロバイダ情報データベースを参照する手段を有する請 求項19万至22記載のサービス提供システム。

【請求項34】 前記DCDハンドラは、

前記ユーザを認証する手段と、

前記ユーザの権限の一部を委譲されている場合に、該ユーザがサービスを利用する際に、必要に応じて該ユーザの決済手続を代行する手段とを有する請求項19乃至2 1記載のサービス提供システム。

10

【請求項35】 前記サービスプロバイダ情報データベースを、サービス機能を表す情報、該サービス機能のデータインタフェースの情報、及び該サービス機能のデータプロトコルの情報を用いて管理する手段を有する請求項19乃至21記載のサービス提供システム。

10 【請求項36】 コンテンツデータ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユーザに提供するためのコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体であって

前記コンテンツデータの取得先の情報、コンテンツに関する情報や利用可能なサービスを記載したデータ形式

(以下DCDと記す)をネットワークに流通させ、DCDを取得して解析するDCDハンドラを該ネットワークに接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツに関する情報やサービスプロバイダ情報をユーザ端末に提供する該ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置が該ユーザからの問い合わせに対して該情報を提供するシステム上の該ユーザ端末の該DCDハンドラに搭載されるプログラムは、

前記ユーザからサービス要求を受け付け、前記コンテンツ関連情報提供装置から取得した検索結果であるリゾルブ結果、及び、該リゾルブ結果に基づいてアプリケーションを起動し、該アプリケーションに対して、該リゾルブ結果に含まれる属性情報及びサービスプロバイダ情報を与え、該アプリケーションによりサービスプロバイダから取得したコンテンツデータをユーザに提供するユーザインタフェースプロセスと、

保持しているDCD、該ユーザの条件(以下、ユーザポリシと記す)、利用環境の条件(以下、システムプロファイルと記す)からなるデータ集合を組にしたRRDSを生成するRRDS生成プロセスと、

前記RRDSを前記コンテンツ関連情報提供装置に送信するRRDS送信プロセスと、 前記コンテンツ関連情報提供装置から前記リゾルブ結果を受信するリゾルブ結果受信プロセスとを有することを特徴とするコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項37】 コンテンツデータ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユーザに提供するためのコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体であって、

前記コンテンツデータの取得先の情報、コンテンツに関する情報や利用可能なサービスを記載したデータ形式 (以下DCDと記す)をネットワークに流通させ、DC Dを取得して解析するDCDハンドラを該ネットワーク に接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツに関する 50 情報やサービスプロバイダ情報をユーザ端末に提供する

該ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置が該ユ ーザからの問い合わせに対して該情報を提供するシステ ム上の該ユーザ端末の該DCDハンドラに搭載されるプ ログラムは、

前記ユーザからサービス要求を受け付け、前記コンテン ツ関連情報提供装置から取得した検索結果であるリゾル ブ結果を前記ユーザポリシ及び前記システムプロファイ ルを用いて絞り込み、絞り込まれたリゾルブ結果に基づ いてアプリケーションを起動し、該アプリケーションに 対して、該リゾルブ結果に含まれる属性情報及びサービ 10 は、 スプロバイダ情報を与え、該アプリケーションによりサ ービスプロバイダから取得したコンテンツデータをユー ザに提供するユーザインタフェースプロセスと、

保持しているDCD、該ユーザの条件(以下、ユーザポ リシと記す)、利用環境の条件(以下、システムプロフ ァイルと記す) からなるデータ集合を組にしたRRDS を生成するRRDS生成プロセスと、

前記RRDSを前記コンテンツ関連情報提供装置に送信 するRRDS送信プロセスと、 前記コンテンツ関連情 報提供装置から前記リゾルブ結果を受信するリゾルブ結 20 果受信プロセスとを有することを特徴とするコンテンツ 提供プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項38】 前記ユーザ端末が、ローカルなコンテ ンツ関連情報提供装置(以下、ローカルリゾルバ)を有 する際に、該ローカルリゾルバに搭載されるプログラム

前記RRDSに応じて、コンテンツの属性情報を格納し た属性情報データベースと前記サービスプロバイダ情報 を格納したサービスプロバイダ情報データベースを検索 するプロセスと、

検索結果をリゾルブ結果として出力するプロセスと、 前記ユーザ端末内のコンテンツデータに対して、コンテ ンツIDを前記コンテンツ関連情報提供装置の管理番号 と当該ローカルリゾルバの管理番号を用いてコンテンツ に発行するプロセスと、

前記ローカルリゾルバ内の前記属性情報データベースに 対して、前記コンテンツID及び前記属性情報を登録す るプロセスと、

登録した前記コンテンツID及び前記属性情報に基づい てDCDを発行するプロセスを有する請求項37記載の 40 コンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項39】 前記ユーザから入力されたDCDに付 与されている署名によって、該DCDの正当性を検証す るプロセスを有する請求項36または、37記載のコン テンツ提供プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項40】 前記ユーザインタフェースプロセス

サービスをサービスアイコンとして表示するプロセス と、

スと、

前記コンテンツアイコンと前記サービスアイコンを結び つける操作によって、前記DCDハンドラにDCDとリ クエストを入力するプロセスと、

前記コンテンツ関連情報提供装置から取得した前記リゾ ルブに応じて前記アプリケーションを起動してサービス を受けるプロセスとを有する請求項36または、37記 載のコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項41】 前記ユーザインタフェースプロセス

コンテンツに複数のサービスが利用可能な場合に、前記 コンテンツアイコンと前記サービスアイコンを結び付け る操作によって前記DCDハンドラにDCDとリクエス トを入力するプロセスと、

前記リゾルブ結果に応じて複数のサービスをユーザに提 示し、サービスを該利用者に選択させるプロセスとを有 する請求項40記載のコンテンツ提供プログラムを格納 した記憶媒体。

【請求項42】 前記ユーザインタフェースプロセス は、

前記コンテンツアイコンと前記サービスアイコンを結び 付ける操作によって、前記DCDハンドラにDCDとリ クエストを入力するプロセスと、

前記コンテンツに関連付けられた他のコンテンツに関す るサービスをユーザに提示し、サービスを該利用者に選 択させるプロセスを有する請求項40記載のコンテンツ 提供プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項43】 前記インタフェースプロセスは、

前記コンテンツアイコンに対して、メニュー表示を行わ 30 せる操作をさせると、利用可能なサービス一覧や、前記 コンテンツの属性情報、該コンテンツの属性情報に記述 されている内容をメニューとしてユーザに提示し、該利 用者にメニューの選択をさせるプロセスを有する請求項 40記載のコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒 体。

【請求項44】 前記ユーザを認証するプロセスと、 前記ユーザの権限の一部を委譲されている場合に、該ユ ーザがサービスを利用する際に、必要に応じて該ユーザ の決済手続を代行するプロセスとを有する請求項36又 は、37記載のサービス提供プログラムを格納した記憶 媒体。

【請求項45】 コンテンツデータ及び該コンテンツデ ータに対する情報・サービスをユーザに提供するための コンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体であっ

前記コンテンツデータの取得先の情報、コンテンツに関 する情報や利用可能なサービスを記載したデータ形式 (以下DCDと記す)をネットワークに流通させ、DC Dを取得して解析するDCDハンドラを該ネットワーク コンテンツをコンテンツアイコンとして表示するプロセ 50 に接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツに関する

30

14

情報やサービスプロバイダ情報をユーザに提供する該ネ ットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置が、該ユー ザからの問い合わせに対して該情報を提供するシステム 上の該コンテンツ関連情報提供装置に搭載されるプログ ラムは、

前記DCDハンドラから前記RRDSを取得するRRD S受信プロセスと、

前記RRDSに応じて、コンテンツの属性情報が格納さ れている属性情報データベースと、サービスプロバイダ の情報が格納されているサービスプロバイダ情報データ ベースとを検索するRRDS解釈プロセスと、

前記RRDS解釈プロセスによる検索結果をリゾルブ結 果として前記DCDハンドラに送信するリゾルブ結果送 信プロセスとを有することを特徴とするサービス提供プ ログラムを格納した記憶媒体。

【請求項46】 コンテンツデータ及び該コンテンツデ ータに対する情報・サービスをユーザに提供するための コンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体であっ て、

前記コンテンツデータの取得先の情報、コンテンツに関 20 する情報や利用可能なサービスを記載したデータ形式

(以下DCDと記す)をネットワークに流通させ、DC Dを取得して解析するDCDハンドラを該ネットワーク に接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツに関する 情報やサービスプロバイダ情報をユーザに提供する該ネ ットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置が、該ユー ザからの問い合わせに対して該情報を提供するシステム 上の該コンテンツ関連情報提供装置に搭載されるプログ ラムは、

前記DCDハンドラから前記RRDSを取得するRRD S受信プロセスと、

前記RRDSに応じて、コンテンツの属性情報が格納さ れている属性情報データベースと、サービスプロバイダ の情報が格納されているサービスプロバイダ情報データ ベースとを検索し、検索された結果から問い合わせ要求 に適合するリゾルブ結果を生成するRRDS解釈プロセ

前記RRDS解釈プロセスによるリゾルブ結果を前記D CDハンドラに送信するリゾルブ結果送信プロセスとを 有することを特徴とするサービス提供プログラムを格納 した記憶媒体。

【請求項47】 前記ネットワーク上に一つ以上のコン テンツ関連情報提供装置がある場合に、それぞれのコン テンツ関連情報提供装置が保持している前記コンテンツ ID、前記属性情報、及び前記サービスプロバイダ情報 を交換しながら、分散協調して前記リゾルブ結果を出力 するプロセスを有する請求項45または、46記載のコ ンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項48】 前記ユーザ端末において、コンテンツ

バを有する場合に、該ローカルリゾルバに対して、該コ ンテンツ関連情報提供装置内で一意な管理番号を付与す るプロセスを有する請求項45又は、46記載のコンテ ンツ提供プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項49】 前記リゾルブ結果送信プロセスは、前 記RRDSに含まれるDCD内のコンテンツIDと結び 付けられている属性情報を参照し、より詳細な属性情報 及びサービスプロバイダ情報を含むDCDを前記DCD ハンドラに送信するプロセスを有する請求項45又は、 46記載のコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒 体。

【請求項50】 自らが発行する前記DCDに署名を付 与するプロセスと、

前記DCDハンドラから取得した前記RRDS内のDC Dに付与されている署名によって該DCDの正当性を検 証するプロセスを有する請求項45又は、46記載のコ ンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項51】 前記リゾルブ結果送信プロセスは、 DCDハンドラから受信した前記RRDS内のDCDの 内容を最新の情報に更新して新たにDCDを発行し、前 記DCDハンドラに送信するプロセスを有する請求項4 5又は、46記載のコンテンツ提供プログラムを格納し た記憶媒体。

【請求項52】 必要に応じて外部に自装置の外部に設 けられたサービスプロバイダ情報データベースを参照す るプロセスを有する請求項45または、46記載のサー ビス提供プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項53】 コンテンツデータ及び該コンテンツデ ータに対する情報・サービスをユーザに提供するための コンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体であっ て、

前記コンテンツデータの取得先の情報、コンテンツに関 する情報や利用可能なサービスを記載したデータ形式

(以下DCDと記す)をネットワークに流通させ、DC Dを取得して解析するDCDハンドラを該ネットワーク に接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツに関する 情報やサービスプロバイダ情報をユーザに提供する該ネ ットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置が該ユーザ からの問い合わせに対して該情報を提供するシステム上 において、該コンテンツ関連情報提供装置を管理する管 理装置に搭載されるプログラムは、

前記コンテンツ関連情報提供装置に一意な管理番号を付 与するプロセスと、

コンテンツデータ所有者から、コンテンツ属性情報及び サービスプロバイダ情報を受信するプロセスと、

コンテンツを一意に示す情報であるコンテンツIDをコ ンテンツ関連情報提供装置の前記管理番号を用いてコン テンツに対して発行するプロセスと、

前記属性データベースに、前記コンテンツIDと前記コ 関連情報提供装置と同様の機能を有するローカルリゾル 50 ンテンツ属性情報を登録し、該コンテンツ属性情報に基 づいてDCDを発行し、前記コンテンツ所有者に送信するプロセスとを有することを特徴とするコンテンツ提供 プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項54】 コンテンツデータ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユーザに提供するためのコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体であって

前記コンテンツデータの取得先の情報、コンテンツに関する情報や利用可能なサービスを記載したデータ形式

(以下DCDと記す)をネットワークに流通させ、DC 10 Dを取得して解析するDCDハンドラを該ネットワーク に接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツに関する 情報やサービスプロバイダ情報をユーザに提供する該ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置が該ユーザ からの問い合わせに対して該情報を提供するシステム上 において、サービスを提供するサービスプロバイダに搭載されるプログラムは、

自プロバイダがコンテンツデータ配信プロバイダの場合は、コンテンツの所有者からコンテンツデータ及び前記 DCDを取得し、該コンテンツデータ及び該DCDを関 20 連付けて前記コンテンツ関連情報提供装置に、属性情報 及びサービスプロバイダ情報の登録を依頼するプロセスと、

自プロバイダの提供するサービスの内容を前記コンテン ツ関連情報提供装置に送信するプロセスとを有すること を特徴とするコンテンツ提供プログラムを格納した記憶 媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンテンツ提供方法及びシステム及びコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体に係り、特に、インターネットなどの通信網を介してディジタルコンテンツとそれに関する情報やサービスを利用者に提供するコンテンツ提供方法及びシステム及びコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体に関する。

【従来の技術】今日、インターネットにおいて、様々な方法により、コンテンツならびにそれに関する情報が利用者に提供されている。例えば、音楽の場合、MP3

(MPEG-1 Audio Layer3)というデータ形式でインターネットを介して配信する事例が多い。その配信方法の形態は、様々なものがある。一番簡単な例としては、MP3データをそれに関する情報と共にWebページ上に掲載する形態がある。

【0002】他の例としては、利用者が特別のMP3取得ソフトウェアを用いて、音楽配信を行うサーバから音楽に関する情報を記述したファイルをダウンロードし、次いで、音楽データをダウンロードするものもある。

【0003】例えば、各クライアント・マシン上において、利用者が特別なソフトウェアを用いて、利用者自身 50

が保持するMP3データと自身のロケーションの情報を、中央のサーバに送る。サーバは、各クライアントがもつMP3のデータとそのロケーション情報を管理している。各利用者は、サーバのもつ情報を閲覧することができ、その情報をもとに必要なMP3データを他のクラ

16

【0004】また、サーバを必要とせず、各クライアントの分散協調により上の例と同様なシステムを実現しているものである。

イアントからダウンロードすることができる。

0 [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従来のコンテンツデータ配信システムには、以下のような問題がある。

【0006】まず、第1に、コンテンツ及び情報の流通・取得手段が統一されていないという問題がある。これは、現在のコンテンツ及びコンテンツに関する情報の配信方法は、コンテンツプロバイダの提供システムに大きく依存しており、例えば、複数のコンテンツプロバイダをまたがっての統一的なコンテンツの取得ができない。

【0007】つまり、あるコンテンツデータを取得する場合、複数のコンテンツプロバイダで値段や条件の比較をして購入を検討するといったことがやりにくく、コンテンツデータの提供や、情報の提供者が特定のプロバイダに固定されてしまう恐れもある。

【0008】また、コンテンツに関する情報の取得方法 に関しても検索エンジンを利用するなど、利用者の検索 能力で取得できる情報に差ができる。

【0009】逆に、供給側から見た場合、不特定多数の利用者にコンテンツデータあるいはコンテンツに関する情報を提供する手段がなく、それぞれの配信システムに合わせて配信作業を行う必要がある。

【0010】また、第2に、コンテンツデータ及びそれに関する情報の一元的な管理方法がないという問題がある。

【0011】これは、各プロバイダがコンテンツや情報を管理しているため、コンテンツデータの更新や情報の 更新が容易でない。

【0012】また、一元的に管理されていないために、例えば、利用者がコンテンツデータを差し示す場合に、特定のプロバイダが管理する範囲でしか表現できない。つまり、プロバイダを跨がった汎用なコンテンツデータの特定方法がない。一方で、コンテンツIDのようなコンテンツデータに付与するユニークな識別子があるが、コンテンツIDからコンテンツデータあるいはコンテンツに関する情報を一元的に管理し、かつ利用者がコンテンツIDをもとにコンテンツデータやコンテンツに関する情報を取得して利用できるような枠組みはない。

【0013】さらに、第3に、サービスの概念がないという問題がある。

【0014】利用者があるコンテンツを鑑賞したい場

合、予めデータ形式のコンテンツデータをどの処理ソフ トウェアで再生するかといった判断するためには、様々 な知識を必要とする。つまり、利用者は音楽を聴きたい という漠然とした要求を発するものであり、それを具体 化するのは利用者のプロバイダを探す能力や情報収集能 力・知識に依存している。

【0015】漠然とした要求から、段階的に具体化しな がら目的を達成する手段があれば、特別な知識を必要と しなくてもコンテンツを鑑賞することが可能となる。例 えば、ある音楽を聴きたいと漠然と思ったときに、、再 10 生するアプリケーション、音質、曲の長さ(サンプル か、鑑賞か)、どのバージョンか、ビデオクリップ付き がいいのか、など段階を経て具体化していく手段が必要 である。

【0016】つまり、具体的なコンテンツデータを配信 するだけでなく、こういった利用者の漠然とした要求を かなえるためのサービスという概念が必要になる。

【0017】また、第4に、利用者の環境に合わせたサ ービスが提供できないという問題がある。現在の方法 は、利用者の利用環境が予め仮定されており、利用者の 環境に合わせたコンテンツのデータ形式や、情報の取得 する枠組みがない。例えば、利用者の使う装置がパーソ ナルコンピュータか携帯電話かでデータの大きさやダウ ンロード先、情報の取得方法などが変化する。また、住 んでいる地域や言語などによって必要な情報も変わる。

【0018】本発明は、上記の点に鑑みなされたもの で、映画や書籍や音楽などのコンテンツをディジタルデ ータとして通信を利用して配信する場合や、それらコン テンツに関する情報を配信する場合において、一元的な 用者の要求や環境に合わせたコンテンツ・情報配信を可 能とするコンテンツ提供方法及びシステム及びコンテン ツ提供プログラムを格納した記憶媒体を提供することを 目的とする。

[0019]

【課題を解決するための手段】図1は、本発明の原理を 説明するための図である。

【0020】本発明(請求項1)は、コンテンツデータ 及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユー ザに提供するためのコンテンツ提供方法において、DC 40 Dをネットワークに流通させ、DCDを取得して解析す るDCDハンドラを該ネットワークに接続されたユーザ 端末上に設け、コンテンツに関する情報やサービスプロ バイダ情報をユーザ端末に提供する該ネットワーク上の コンテンツ関連情報提供装置が該ユーザからの問い合わ せに対して該情報を提供するシステム上において、ユー ザ端末のDCDハンドラにおいて、ユーザからサービス 要求を受け付け (ステップ1)、保持しているDCD、 ユーザポリシ、システムプロファイルをコンテンツ関連 情報提供装置に送信することによって、コンテンツに関 50 プリケーションを起動し、該アプリケーションにリゾル

する情報や利用可能なサービスプロバイダ情報を該コン テンツ関連情報提供装置に問い合わせ(ステップ2)、 コンテンツ関連情報提供装置において、DCDハンドラ からの要求に応じて、更に詳しいコンテンツの情報や、 さらに詳細なサービスプロバイダ情報を該DCDハンド ラに送信し(ステップ3)、DCDハンドラにおいて、 コンテンツ関連情報提供装置から送信されたサービスプ ロバイダ情報に基づいて、サービスプロバイダにアクセ スして(ステップ4)、コンテンツデータを取得し(ス テップ5)、該コンテンツデータに対する必要な処理を 行い(ステップ6)、ユーザに提供する(ステップ

【0021】本発明(請求項2)は、DCDハンドラに おいて、DCDとリクエストがユーザから入力される と、DCDとリクエスト及び、ユーザポリシ、システム プロファイルを組にしたデータ集合であるRRDSを生 成し、RRDSをコンテンツ関連情報提供装置に送信 し、コンテンツ関連情報提供装置において、DCDハン ドラからRRDSを取得すると、該RRDSに応じて、 属性情報が格納されている属性情報データベースと、サ ービスプロバイダ情報を格納するサービスプロバイダ情 報データベースとを検索し、検索された複数の検索結果 から問い合わせ要求に適合するリゾルブ結果を生成して DCDハンドラに送信し、DCDハンドラにおいて、コ ンテンツ関連情報提供装置から取得したリゾルブ結果 を、ユーザポリシ及びシステムプロファイルを用いて絞 り込み、絞り込まれたリゾルブ結果を、ユーザに提示 し、ユーザからのユーザインタラクションに基づいて、 サービスを実現するため、対応するアプリケーションを コンテンツや情報の配信・管理を可能とし、さらに、利 30 起動し、該アプリケーションに対してリゾルブ結果に含 まれる属性情報及びサービスプロバイダ情報を与え、ア プリケーションにおいて、サービスプロバイダ情報に基 づいてサービスプロバイダにサービス要求を行い、サー ビスプロバイダにおいて、アプリケーションの要求に従 って、サービスを提供する。

> 【0022】本発明(請求項3)は、DCDハンドラに おいて、DCDとリクエストを入力し、該DCDと該リ クエストとを組にしたデータ集合であるRRDSを生成 し、RRDSをコンテンツ関連情報提供装置に送信し、 コンテンツ関連情報提供装置において、RRDSをDC Dハンドラから取得すると、該RRDSに応じて属性情 報が格納されている属性情報データベースと、サービス プロバイダ情報が格納されているサービスプロバイダ情 報データベースとを検索し、検索結果をリゾルブ結果と してDCDハンドラに送信し、DCDハンドラにおい て、コンテンツ関連情報提供装置から取得したリゾルブ 結果をユーザポリシ及びシステムプロファイルによって 絞り込み、絞り込まれたリゾルブ結果をユーザに提示 し、ユーザからのユーザインタラクションに基づいてア

ブ結果に含まれる属性情報及びサービスプロバイダ情報を与え、アプリケーションにおいて、DCDハンドラから取得したサービスプロバイダ情報に基づいてサービスプロバイダにオービス要求を行い、サービスプロバイダにおいて、アプリケーションからのサービス要求に基づいてサービスをユーザに提供する。

19

【0023】本発明(請求項4)は、サービスプロバイ ダから提供されるサービスは、コンテンツデータ配信サ ービスとする。

【0024】本発明(請求項5)は、コンテンツ関連情 報提供装置が有する属性情報データベース及びサービス プロバイダ情報データベースに情報を登録する際に、コ ンテンツ関連情報提供装置に一意な管理番号を付与し、 コンテンツデータ所有者から、コンテンツ属性情報及び サービスプロバイダ情報を受信し、コンテンツを一意に 示す情報であるコンテンツIDをコンテンツ関連情報提 供装置の管理番号を用いてコンテンツに対して発行し、 属性データベースに、コンテンツIDとコンテンツ属性 情報を登録し、該コンテンツ属性情報に基づいてDCD を発行し、コンテンツ所有者に送信し、サービスプロバ 20 イダは、自プロバイダがコンテンツデータ配信プロバイ ダの場合は、コンテンツ所有者からコンテンツデータ及 びDCDを取得し、該コンテンツデータ及び該DCDを 関連付けてコンテンツ関連情報提供装置に、属性情報及 びサービスプロバイダ情報の登録を依頼し、自プロバイ ダの提供するサービスの内容をコンテンツ関連情報提供 装置に送信し、コンテンツ関連情報提供装置において、 サービスプロバイダからの要求に応じて、属性情報デー タベース及びサービスプロバイダ情報データベースの内 容を登録・更新する。

【0025】本発明(請求項6)は、ネットワーク上に一つ以上のコンテンツ関連情報提供装置がある場合には、コンテンツ関連情報提供装置群は、それぞれのコンテンツ関連情報提供装置が保持しているコンテンツID、属性情報、及びサービスプロバイダ情報を交換しながら、分散協調してリゾルブ結果を出力する。

【0026】本発明(請求項7)は、ユーザ端末が、ローカルリゾルバを有する場合に、コンテンツ関連情報提供装置は、ローカルリゾルバに対して、該コンテンツ関連情報提供装置内で一意な管理番号を付与し、ローカルリゾルバは、RRDSを入力し、RRDSに応じて、属性情報データベースとサービスプロバイダ情報データベースを検索し、検索結果をリゾルブ結果として出力し、ユーザ端末内のコンテンツデータに対して、コンテンツIDをコンテンツ関連情報提供装置の管理番号と当該ローカルリゾルバの管理番号を用いてコンテンツに発行し、ローカルリゾルバのの属性情報データベースに対して、コンテンツID及び属性情報を登録し、登録したコンテンツID及び属性情報に基づいてDCDを発行する。

【0027】本発明(請求項8)は、コンテンツ関連情報提供装置において、DCDハンドラからRRDSを受信して、リゾルブ結果を該DCDハンドラに送信する場合に、RRDSに含まれるDCD内のコンテンツIDと結び付けられている属性情報を参照し、より詳細な属性情報及びサービスプロバイダ情報を含むDCDをDCDハンドラに送信する。

【0028】本発明(請求項9)は、コンテンツ関連情報提供装置において、自らが発行するDCDに署名を付与し、DCDハンドラから取得したRRDS内のDCDに対し、コンテンツ関連情報提供装置によって付与されている署名によって該DCDの正当性を検証する。

【0029】本発明(請求項10)は、DCDハンドラにおいて、ユーザから入力されたDCDに付与されている署名によって、該DCDの正当性を検証する。

【0030】本発明(請求項11)は、コンテンツ関連情報提供装置において、DCDハンドラからRRDSを取得して、リゾルブ結果を該DCDハンドラに送信する場合に、RRDS内のDCDの内容を最新の情報に更新して、新たにDCDを発行し、DCDハンドラに送信する。

【0031】本発明(請求項12)は、DCDハンドラのユーザとのやり取りを行うユーザインタフェースにおいて、サービスをサービスアイコンとして表示し、コンテンツアイコンとサービスアイコンを結びつける操作によって、DCDハンドラにDCDとリクエストを入力し、コンテンツ関連情報提供装置から取得したリゾルブに応じてアプリケーションを起動してサービスを受ける。

30 【0032】本発明(請求項13)は、DCDハンドラのユーザインタフェースにおいて、あるコンテンツにおいて、複数のサービスが利用可能な場合に、コンテンツアイコンとサービスアイコンを結び付ける操作によってDCDハンドラにDCDとリクエストを入力し、リゾルブ結果に応じて複数のサービスをユーザに提示し、サービスを該利用者に選択させる。

【0033】本発明(請求項14)は、DCDハンドラのユーザインタフェースにおいて、コンテンツアイコンとサービスアイコンを結び付ける操作によって、DCDハンドラにDCDとリクエストを入力し、コンテンツ関連情報提供装置において、コンテンツに関連付けられた他のコンテンツに関するサービスをユーザに提示し、サービスを該利用者に選択させる。

【0034】本発明(請求項15)は、DCDハンドラのインタフェースにおいて、コンテンツアイコンに対して、メニュー表示を行わせる操作をさせると、利用可能なサービス一覧や、コンテンツの属性情報、該コンテンツの属性情報に記述されている内容をメニューとしてユーザに提示し、該利用者にメニューを選択させる。

50 【0035】本発明(請求項16)は、サービスプロバ

イダ情報データベースを、コンテンツ関連情報提供装置 の外部に設け、コンテンツ関連情報提供装置は、必要に 応じて外部にあるサービスプロバイダ情報データベース を参照する。

【0036】本発明(請求項17)は、DCDハンドラにおいて、ユーザの権限の一部を委譲されている場合に、ユーザを認証し、該ユーザがサービスを利用する際に、必要に応じて該ユーザの決済手続を代行する。

【0037】本発明(請求項18)は、サービスプロバイダ情報データベースを、サービス機能を表す情報、該サービス機能のデータインタフェースの情報、及び該サービス機能のデータプロトコルの情報を用いて管理する。

【0038】図2は、本発明の原理構成図である。

【0039】本発明(請求項19)は、コンテンツデー タ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユ ーザに提供するためのコンテンツ提供システムであっ て、DCDをネットワークに流通させ、DCDを取得し て解析するDCDハンドラを該ネットワークに接続され たユーザ端末200上に設け、コンテンツに関する情報 20 やサービスプロバイダ情報をユーザに提供する該ネット ワーク上のコンテンツ関連情報提供装置が該ユーザから の問い合わせに対して該情報を提供するシステム上にお いて、ユーザ端末200のDCDハンドラ230は、ユ ーザからサービス要求を受け付け、コンテンツ関連情報 提供装置100から取得した検索結果であるリゾルブ結 果に基づいてアプリケーションを起動し、該アプリケー ションに対して、該リゾルブ結果に含まれる属性情報及 びサービスプロバイダ情報を与え、該アプリケーション によりサービスプロバイダ300から取得したコンテン ツデータをユーザに提供するユーザインタフェース手段 233と、保持しているDCD、ユーザポリシ、システ ムプロファイルからなるデータ集合を組にしたRRDS を生成するRRDS生成手段234と、RRDSをコン テンツ関連情報提供装置に送信するRRDS送信手段2 35と、コンテンツ関連情報提供装置100からリゾル ブ結果を受信するリゾルブ結果受信手段236と、コン テンツ関連情報提供装置100は、コンテンツの属性情 報が格納されている属性情報データベース110と、サ ービスプロバイダの情報が格納されているサービスプロ バイダ情報データベース120と、DCDハンドラ23 OからRRDSを取得するRRDS受信手段140と、 RRDSに応じて、属性情報データベース110と、サ ービスプロバイダ情報データベース120とを検索する RRDS解釈手段130と、RRDS解釈手段130に よる検索結果をリゾルブ結果としてDCDハンドラに送 信するリゾルブ結果送信手段150とを有する。

【0040】本発明(請求項20)は、コンテンツデータ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユーザに提供するためのコンテンツ提供システムであっ

て、コンテンツデータの取得先の情報、コンテンツに関 する情報や利用可能なサービスを記載したデータ形式 (以下DCDと記す)をネットワークに流通させ、DC Dを取得して解析するDCDハンドラを該ネットワーク に接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツに関する 情報やサービスプロバイダ情報を該ユーザ端末に提供す る該ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置が該 ユーザからの問い合わせに対して該情報を提供するシス テム上において、ユーザ端末のDCDハンドラは、ユー ザからサービス要求を受け付け、コンテンツ関連情報提 供装置から取得した検索結果であるリゾルブ結果をユー ザポリシ及びシステムプロファイルによって絞り込み、 絞り込まれたリゾルブ結果に基づいてアプリケーション を起動し、該アプリケーションに対して、該リゾルブ結 果に含まれる属性情報及びサービスプロバイダ情報を与 え、該アプリケーションによりサービスプロバイダから 取得したコンテンツデータをユーザに提供するユーザイ ンタフェース手段と、保持しているDCD、該ユーザの 条件(以下、ユーザポリシと記す)、利用環境の条件 (以下、システムプロファイルと記す) からなるデータ 集合を組にしたRRDSを生成するRRDS生成手段 と、RRDSをコンテンツ関連情報提供装置に送信する RRDS送信手段と、コンテンツ関連情報提供装置から リゾルブ結果を受信するリゾルブ結果受信手段と、コン テンツ関連情報提供装置は、コンテンツの属性情報が格 納されている属性情報データベースと、サービスプロバ イダの情報が格納されているサービスプロバイダ情報デ ータベースと、DCDハンドラからRRDSを取得する RRDS受信手段と、RRDSに応じて、属性情報デー タベースと、サービスプロバイダ情報データベースとを 検索し、検索された結果をリゾルブ結果として生成する RRDS解釈手段と、RRDS解釈手段によるリゾルブ 結果をDCDハンドラに送信するリゾルブ結果送信手段 とを有する。

22

【0041】本発明(請求項21)は、サービスプロバイダ300から提供されるサービスは、コンテンツデータ配信サービスとする。

【0042】本発明(請求項22)は、コンテンツ関連情報提供装置100に一意な管理番号を付与する手段 と、コンテンツデータ所有者から、コンテンツ属性情報 及びサービスプロバイダ情報を受信する手段と、コンテンツIDをコンテンツ関連情報提供装置100の管理番号を用いてコンテンツに対して発行する手段と、属性データベース110に、コンテンツIDとコンテンツ属性情報を登録し、該コンテンツ属性情報に基づいてDCDを発行し、コンテンツ所有者に送信する手段とにより、コンテンツ関連情報提供装置100が有する属性情報データベース110及びサービスプロバイダ情報データベース120に情報を登録する装置を更に有し、サービスプロバイダ300は、自プロバイダがコンテンツデータ

る。

配信プロバイダの場合は、コンテンツ所有者からコンテンツデータ及びDCDを取得し、該コンテンツデータ及び該DCDを関連付けてコンテンツ関連情報提供装置に、属性情報及びサービスプロバイダ情報の登録を依頼する手段と、自プロバイダの提供するサービスの内容をコンテンツ関連情報提供装置に送信する手段とを有し、コンテンツ関連情報提供装置100は、サービスプロバイダからの要求に応じて、属性情報データベース及びサービスプロバイダ情報データベースの内容を登録・更新する手段を有する。

【0043】本発明(請求項23)は、ネットワーク上に一つ以上のコンテンツ関連情報提供装置がある場合に、コンテンツ関連情報提供装置群は、それぞれのコンテンツ関連情報提供装置が保持しているコンテンツID、属性情報、及びサービスプロバイダ情報を交換しながら、分散協調してリゾルブ結果を出力する手段を有する。

【0044】本発明(請求項24)は、ユーザ端末20 0が、ローカルリゾルバを有し、ローカルリゾルバは、 コンテンツの属性情報を格納した属性情報データベース 20 と、サービスプロバイダ情報を格納したサービスプロバ イダ情報データベースと、RRDSを入力する手段と、 RRDSに応じて、属性情報データベースとサービスプ ロバイダ情報データベースを検索する手段と、検索結果 をリゾルブ結果として出力する手段と、ユーザ端末内の コンテンツデータに対して、コンテンツIDをコンテン ツ関連情報提供装置の管理番号と当該ローカルリゾルバ の管理番号を用いてコンテンツに発行する手段と、ロー カルリゾルバ内の属性情報データベースに対して、コン テンツID及び属性情報を登録する手段と、登録したコ 30 ンテンツID及び属性情報に基づいてDCDを発行する 手段とを有し、コンテンツ関連情報提供装置100は、 ローカルリゾルバに対して、該コンテンツ関連情報提供 装置内で一意な管理番号を付与する手段を有する。

【0045】本発明(請求項25)は、コンテンツ関連情報提供装置100において、DCDハンドラ230からRRDSを受信して、リゾルブ結果を該DCDハンドラに送信する場合に、RRDSに含まれるDCD内のコンテンツIDと結び付けられている属性情報を参照し、より詳細な属性情報及びサービスプロバイダ情報を含む 40 DCDをDCDハンドラに送信する手段を有する。

【0046】本発明(請求項26)は、コンテンツ関連情報提供装置100において、自らが発行するDCDに署名を付与する手段と、DCDハンドラから取得したRRDS内のDCDに付与されている署名によって該DCDの正当性を検証する手段を有する。

【0047】本発明(請求項27)は、DCDハンドラ230において、ユーザから入力されたDCDに対し、コンテンツ関連情報提供装置によって付与されている署名によって、該DCDの正当性を検証する手段を有す

【0048】本発明(請求項28)は、コンテンツ関連情報提供装置100において、DCDハンドラ230からRRDSを取得して、リゾルブ結果を該DCDハンドラに送信する場合に、該RRDS内のDCDの内容を最新の情報に更新して新たにDCDを発行し、DCDハンドラ230に送信する手段を有する。

24

【0049】本発明(請求項29)は、DCDハンドラ230のユーザインタフェース手段233において、サービスをサービスアイコンとして表示する手段と、コンテンツをコンテンツアイコンとして表示する手段と、コンテンツアイコンとサービスアイコンを結びつける操作によって、DCDハンドラにDCDとリクエストを入力する手段と、コンテンツ関連情報提供装置から取得したリゾルブに応じてアプリケーションを起動してサービスを受ける手段とを有する。

【0050】本発明(請求項30)は、DCDハンドラのユーザインタフェース手段は、コンテンツに複数のサービスが利用可能な場合に、コンテンツアイコンとサービスアイコンを結び付ける操作によってDCDハンドラにDCDとリクエストを入力する手段と、リゾルブ結果に応じて複数のサービスをユーザに提示し、サービスを該利用者に選択させる手段とを有する。

【0051】本発明(請求項31)は、DCDハンドラ230のユーザインタフェース手段233において、コンテンツアイコンとサービスアイコンを結び付ける操作によって、DCDハンドラにDCDとリクエストを入力する手段と、コンテンツに関連付けられた他のコンテンツに関するサービスをユーザに提示し、サービスを該利用者に選択させる手段を有する。

【0052】本発明(請求項32)は、DCDハンドラ230のインタフェース手段233において、コンテンツアイコンに対して、メニュー表示を行わせる操作をさせると、利用可能なサービス一覧や、コンテンツの属性情報、該コンテンツの属性情報に記述されている内容をメニューとしてユーザに提示し、該利用者にメニューの選択をさせる手段を有する。

【0053】本発明(請求項33)は、コンテンツ関連情報提供装置100において、必要に応じて外部に自装置の外部に設けられたサービスプロバイダ情報データベースを参照する手段を有する。

【0054】本発明(請求項34)は、DCDハンドラ230において、ユーザを認証する手段と、ユーザの権限の一部を委譲されている場合に、該ユーザがサービスを利用する際に、必要に応じて該ユーザの決済手続を代行する手段とを有する。

【0055】本発明(請求項35)は、サービスプロバイダ情報データベース120を、サービス機能を表す情報、該サービス機能のデータインタフェースの情報、及び該サービス機能のデータプロトコルの情報を用いて管

理する手段を有する。

【0056】本発明(請求項36)は、コンテンツデー タ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユ ーザに提供するためのコンテンツ提供プログラムを格納 した記憶媒体であって、DCDをネットワークに流通さ せ、DCDを取得して解析するDCDハンドラを該ネッ トワークに接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツ に関する情報やサービスプロバイダ情報をユーザ端末に 提供する該ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供装 置が該ユーザからの問い合わせに対して該情報を提供す るシステム上の該ユーザ端末の該DCDハンドラに搭載 されるプログラムは、ユーザからサービス要求を受け付 け、コンテンツ関連情報提供装置から取得した検索結果 であるリゾルブ結果、及び、該リゾルブ結果に基づいて アプリケーションを起動し、該アプリケーションに対し て、該リゾルブ結果に含まれる属性情報及びサービスプ ロバイダ情報を与え、該アプリケーションによりサービ スプロバイダから取得したコンテンツデータをユーザに 提供するユーザインタフェースプロセスと、保持してい るDCD、ユーザポリシ、システムプロファイルからな 20 るデータ集合を組にしたRRDSを生成するRRDS生 成プロセスと、RRDSをコンテンツ関連情報提供装置 に送信するRRDS送信プロセスと、コンテンツ関連情 報提供装置からリゾルブ結果を受信するリゾルブ結果受 信プロセスとを有する。

25

【0057】本発明(請求項37)は、コンテンツデー タ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユ ーザに提供するためのコンテンツ提供プログラムを格納 した記憶媒体であって、コンテンツデータの取得先の情 報、コンテンツに関する情報や利用可能なサービスを記 30 載したデータ形式(以下DCDと記す)をネットワーク に流通させ、DCDを取得して解析するDCDハンドラ を該ネットワークに接続されたユーザ端末上に設け、コ ンテンツに関する情報やサービスプロバイダ情報をユー ザ端末に提供する該ネットワーク上のコンテンツ関連情 報提供装置が該ユーザからの問い合わせに対して該情報 を提供するシステム上の該ユーザ端末の該DCDハンド ラに搭載されるプログラムは、ユーザからサービス要求 を受け付け、コンテンツ関連情報提供装置から取得した 検索結果であるリゾルブ結果をユーザポリシ及びシステ ムプロファイルを用いて絞り込み、絞り込まれたリゾル ブ結果に基づいてアプリケーションを起動し、該アプリ ケーションに対して、該リゾルブ結果に含まれる属性情 報及びサービスプロバイダ情報を与え、該アプリケーシ ョンによりサービスプロバイダから取得したコンテンツ データをユーザに提供するユーザインタフェースプロセ スと、保持しているDCD、該ユーザの条件(以下、ユ ーザポリシと記す)、利用環境の条件(以下、システム プロファイルと記す)からなるデータ集合を組にしたR RDSを生成するRRDS生成プロセスと、RRDSを 50 する。

コンテンツ関連情報提供装置に送信するRRDS送信プロセスと、コンテンツ関連情報提供装置からリゾルブ結果を受信するリゾルブ結果受信プロセスとを有する。

【0058】本発明(請求項38)は、ユーザ端末が、ローカルリゾルバを有する際に、該ローカルリゾルバに搭載されるプログラムは、RRDSに応じて、コンテンツの属性情報を格納した属性情報データベースとサービスプロバイダ情報を格納したサービスプロバイダ情報データベースを検索するプロセスと、検索結果をリゾルブ結果として出力するプロセスと、ユーザ端末内のコンテンツデータに対して、コンテンツIDをコンテンツ関連情報提供装置の管理番号と当該ローカルリゾルバの管理番号を用いてコンテンツに発行するプロセスと、ローカルリゾルバ内の属性情報データベースに対して、コンテンツID及び属性情報を登録するプロセスと、登録したコンテンツID及び属性情報に基づいてDCDを発行するプロセスを有する。

【0059】本発明(請求項39)は、ユーザから入力 されたDCDに付与されている署名によって、該DCD の正当性を検証するプロセスを有する。

【0060】本発明(請求項40)は、ユーザインタフェースプロセスにおいて、サービスをサービスアイコンとして表示するプロセスと、コンテンツをコンテンツアイコンとして表示するプロセスと、コンテンツアイコンとサービスアイコンを結びつける操作によって、DCDハンドラにDCDとリクエストを入力するプロセスと、コンテンツ関連情報提供装置から取得したリゾルブに応じてアプリケーションを起動してサービスを受けるプロセスとを有する。

【0061】本発明(請求項41)は、ユーザインタフェースプロセスにおいて、コンテンツに複数のサービスが利用可能な場合に、コンテンツアイコンとサービスアイコンを結び付ける操作によってDCDハンドラにDCDとリクエストを入力するプロセスと、リゾルブ結果に応じて複数のサービスをユーザに提示し、サービスを該利用者に選択させるプロセスとを有する。

【0062】本発明(請求項42)は、ユーザインタフェースプロセスにおいて、コンテンツアイコンとサービスアイコンを結び付ける操作によって、DCDハンドラにDCDとリクエストを入力するプロセスと、コンテンツに関連付けられた他のコンテンツに関するサービスをユーザに提示し、サービスを該利用者に選択させるプロセスを有する。

【0063】本発明(請求項43)は、インタフェースプロセスにおいて、コンテンツアイコンに対して、メニュー表示を行わせる操作をさせると、利用可能なサービス一覧や、コンテンツの属性情報、該コンテンツの属性情報に記述されている内容をメニューとしてユーザに提示し、該利用者にメニューの選択をさせるプロセスを有する

【0064】本発明(請求項44)は、ユーザを認証す るプロセスと、ユーザの権限の一部を委譲されている場 合に、該ユーザがサービスを利用する際に、必要に応じ て該ユーザの決済手続を代行するプロセスとを有する。

【0065】本発明(請求項45)は、コンテンツデー タ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユ ーザに提供するためのコンテンツ提供プログラムを格納 した記憶媒体であって、DCDをネットワークに流通さ せ、DCDを取得して解析するDCDハンドラを該ネッ トワークに接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツ 10 に関する情報やサービスプロバイダ情報をユーザに提供 する該ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置が 該ユーザからの問い合わせに対して該情報を提供するシ ステム上の該コンテンツ関連情報提供装置に搭載される プログラムは、DCDハンドラからRRDSを取得する RRDS受信プロセスと、RRDSに応じて、コンテン ツの属性情報が格納されている属性情報データベース と、サービスプロバイダの情報が格納されているサービ スプロバイダ情報データベースとを検索するRRDS解 釈プロセスと、RRDS解釈プロセスによる検索結果を 20 リゾルブ結果としてDCDハンドラに送信するリゾルブ 結果送信プロセスとを有する。

【0066】本発明(請求項46)は、コンテンツデー タ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユ ーザに提供するためのコンテンツ提供プログラムを格納 した記憶媒体であって、DCDをネットワークに流通さ せ、DCDを取得して解析するDCDハンドラを該ネッ トワークに接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツ に関する情報やサービスプロバイダ情報をユーザに提供 する該ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置 が、該ユーザからの問い合わせに対して該情報を提供す るシステム上の該コンテンツ関連情報提供装置に搭載さ れるプログラムは、DCDハンドラからRRDSを取得 するRRDS受信プロセスと、RRDSに応じて、コン テンツの属性情報が格納されている属性情報データベー スと、サービスプロバイダの情報が格納されているサー ビスプロバイダ情報データベースとを検索し、検索され た結果から問い合わせ要求に適合するリゾルブ結果を生 成するRRDS解釈プロセスと、RRDS解釈プロセス によるリゾルブ結果をDCDハンドラに送信するリゾル 40 ブ結果送信プロセスとを有する。

【0067】本発明(請求項47)は、ネットワーク上 に一つ以上のコンテンツ関連情報提供装置がある場合 に、それぞれのコンテンツ関連情報提供装置が保持して いるコンテンツID、属性情報、及びサービスプロバイ ダ情報を交換しながら、分散協調してリゾルブ結果を出 力するプロセスを有する。

【0068】本発明(請求項48)は、ユーザ端末にお いて、コンテンツ関連情報提供装置と同様の機能を有す るローカルリゾルバを有する場合に、該ローカルリゾル 50

バに対して、該コンテンツ関連情報提供装置内で一意な 管理番号を付与するプロセスを有する。

【0069】本発明(請求項49)は、リゾルブ結果送 信プロセスにおいて、DCDハンドラから受信したRR DSに含まれるDCD内のコンテンツIDと結び付けら れている属性情報を参照し、より詳細な属性情報及びサ ービスプロバイダ情報を含むDCDをDCDハンドラに 送信するプロセスを有する。

【0070】本発明(請求項50)は、自らが発行する DCDに署名を付与するプロセスと、DCDハンドラか ら取得したRRDS内のDCDに付与されている署名に よって該DCDの正当性を検証するプロセスを有する。

【0071】本発明(請求項51)は、リゾルブ結果送 信プロセスにおいて、DCDハンドラから受信したRR DS内のDCDの内容を最新の情報に更新して新たにD CDを発行し、DCDハンドラに送信するプロセスを有 する。

【0072】本発明(請求項52)は、必要に応じて外 部に自装置の外部に設けられたサービスプロバイダ情報 データベースを参照するプロセスを有する。

【0073】本発明(請求項53)は、コンテンツデー タ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユ ーザに提供するためのコンテンツ提供プログラムを格納 した記憶媒体であって、DCDをネットワークに流通さ せ、DCDを取得して解析するDCDハンドラを該ネッ トワークに接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツ データやコンテンツに関する情報をユーザに提供する該 ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置が該ユー ザからの問い合わせに対して該情報を提供するシステム 上において、該コンテンツ関連情報提供装置を管理する 管理装置に搭載されるプログラムは、コンテンツ関連情 報提供装置に一意な管理番号を付与するプロセスと、コ ンテンツデータ所有者から、コンテンツ属性情報及びサ ービスプロバイダ情報を受信するプロセスと、コンテン ツを一意に示す情報であるコンテンツIDをコンテンツ 関連情報提供装置の管理番号を用いてコンテンツに対し て発行するプロセスと、属性データベースに、コンテン ツIDとコンテンツ属性情報を登録し、該コンテンツ属 性情報に基づいてDCDを発行し、コンテンツ所有者に 送信するプロセスとを有する。

【0074】本発明(請求項54)は、コンテンツデー タ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユ ーザに提供するためのコンテンツ提供プログラムを格納 した記憶媒体であって、DCDをネットワークに流通さ せ、DCDを取得して解析するDCDハンドラを該ネッ トワークに接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツ に関する情報やサービスプロバイダ情報をユーザ端末に 提供する該ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供装 置が該ユーザからの問い合わせに対して該情報を提供す るシステム上において、サービスを提供するサービスプ

ロバイダに搭載されるプログラムは、自プロバイダがコンテンツデータ配信プロバイダの場合は、コンテンツの所有者からコンテンツデータ及びDCDを取得し、該コンテンツデータ及び該DCDを関連付けてコンテンツ関連情報提供装置に、属性情報及びサービスプロバイダ情報の登録を依頼するプロセスと、自プロバイダの提供するサービスの内容をコンテンツ関連情報提供装置に送信するプロセスとを有する。上記のように、本発明では、DCDをネットワーク上で流通させることにより、コンテンツをその形態や提供方法によらず、統一的に扱うこ 10とが可能となる。また、コンテンツ関連情報提供装置は、コンテンツに関する情報を一元的に管理することが可能となる。

【0075】また、ユーザに提供するサービスの機能を統一的に記述する手段を用意することで、コンテンツ関連情報提供装置がDCDから実際のコンテンツデータやサービスなどを利用者に提供することが可能となる。

【0076】さらに、ユーザ端末上のDCDハンドラによって、ユーザとコンテンツ関連情報提供装置間のユーザインタフェースを実現し、ユーザの環境に則した形で 20 コンテンツデータやサービスの要求を処理することが可能となる。

[0077]

【発明の実施の形態】以下の説明に先立ち、以下の説明 に使用される用語の説明を行う。

【0078】『コンテンツ』とは、例えば、「○○という楽曲」、「△△というテレビドラマ」、「××というゲーム」といった(データフォーマットなどの技術的な意味ではなく)、ある楽曲、あるテレビドラマ、あるゲームといった感覚的な意味で特定される個々の著作物を 30 指す。

【0079】『コンテンツタイプ』とは、画像、音楽、 ソフトウェアなど、抽象的な意味でのコンテンツ種別を 表す情報である。

【0080】『コンテンツデータ』とは、コンテンツをコンピュータ上で扱えるように符号化したものである。 具体的には、「PCMで符号化された○○という楽曲」、「MPEG2で符号化された△△というテレビドラマ」、「特定のゲーム機上で動作する××というゲームのプログラム」といった符号化情報である。

【0081】『コンテンツID』とは、コンテンツを一意に示す番号を指す。

【0082】『サービス』とは、コンテンツデータに対して行う処理の機能を指す。具体的にはコンテンツの配送、フォーマット変換などの個々の機能を指す。

【0083】『サービス種別』とは、図3に示すように、サービス記述方法で記述された個々のサービス情報を指す。

【0084】『サービス記述方法』とは、サービスを抽象的に記述するための方法であり、図4に示すように、

サービス種別とそのサービスを受けるのに必要な入出力 コンテンツデータのフォーマットとプロトコルを組にし て連記した形式などで表現される。

30

【0085】『サービス記述子』とは、サービス記述方法により記述された具体的サービスである。

【0086】『サービスプロバイダ』とは、上記のサービスを提供するサーバを指す。

【0087】『サービスプロバイダ情報』とは、図4に示すように、サービスプロバイダの所在や、サービスプロバイダの提供するサービスを表すサービス記述子などからなるサービスプロバイダに関連する情報である。

【0088】『サービスプロバイダ情報データベース』 とは、図4に示すように様々なサービスプロバイダ情報 を蓄積したデータベースである。

【0089】『属性情報データベース』とは、図5に示すように、コンテンツに関する属性情報(コンテンツの名称、制作日、著作権者の名前、コンテンツデータの所在即ち、コンテンツデータの配送サービスプロバイダのロケーションなど)をコンテンツID毎に管理するデータベースである。

【0090】『DCD (Distributed Content Dscripto r:流通コンテンツ識別子)』とは、図5に示すように、コンテンツID及びコンテンツIDで特定されるコンテンツに対するサービスを表すサービス記述子の集合(これをサービスリスト情報と呼ぶ)、及び、属性情報データベース内部に記述してある属性情報の部分集合などを含むデータである。

【0091】『リクエスト』とは、ユーザが提示するサービス要求情報であり、サービス記述帆法で記述される。具体的には、「見たい」「聴きたい」といったものである。

【0092】『ユーザポリシ』とは、ユーザによって指定される、サービスに制約を加える条件を表す情報である。例えば、料金条件や所在地条件などであり、具体的には「〇〇円以下の料金でサービス提供できること」、「国内のサービスプロバイダのみ」、「決済方法がクレジットカードを用いないもの」といったものである。

『アプリケーション』とは、ユーザ端末上で動作し、サービスを受けるために用いられるソフトウェアまたは、 40 ハードウェア、または、その両方である。DCDハンドラにシステムプロファイルとして登録されている。

【0093】『システムプロファイル』とは、端末やオペレーティングシステム、アプリケーションなどの機能のレベルを表す情報である。例えば、ユーザ端末の種別や、通信速度、処理速度、表示機能、オペレーティングシステム、登録されているアプリケーション情報などである。また、当該システムプロファイルは、端末にGPS等のモジュールがついている場合には、地理的な位置情報も含むものとする。

50 [0094] [RRDS (Resolve Request Data Set)]

とは、図6に示すように、DCDとリクエスト、ユーザ ポリシ、システムプロファイルなどからなるデータ集合 である。

【0095】本発明のコンテンツ提供システムの概要を 説明する。

【0096】図7は、本発明のコンテンツ提供システムの構成を示す。

【0097】同図に示すコンテンツ提供システムは、RRDSを入力とするサーバであるコンテンツ関連情報提供装置100、ユーザ端末200、サービスプロバイダ 10300から構成される。

【0098】ユーザ端末200は、ユーザ10による手入力やWWW(World Wide Web)からのダウンロードなど、何らかの形で入手したDCD220が存在していると仮定する。DCD220内に記述されているコンテンツIDで表されるコンテンツデータの配送を希望するユーザは、その要求をリクエストする。

【0099】DCDハンドラ230は、ユーザ端末200上で動作する機構であり、DCD220とリクエスト210を入力とする。また、DCDハンドラ230内に20は、ユーザポリシとシステムプロファイルが存在する。DCDハンドラ230は、DCD・リクエスト・ユーザポリシ・システムプロファイルを組にしてRRDSを生成し、これをコンテンツ関連情報提供装置100に送信する。

【0100】コンテンツ関連情報提供装置100は、属 性情報データベース110とサービスプロバイダ情報デ ータベース120を有する。コンテンツ関連情報提供装 置100は、RRDS内のDCDに対応するコンテンツ の属性情報を属性情報データベース110から検索し、 コンテンツデータの配送元であるサービスプバイダ情報 を得る。さらに、コンテンツの属性情報と、RRDS内 のリクエスト(コンテンツ配信要求)情報及びユーザポ リシ及びシステムプロファイルに記述された条件を充足 するサービスプロバイダを選ぶ。選定されたサービスプ ロバイダ情報及びコンテンツの属性情報はリゾルブ結果 としてユーザ端末200に送信される。ユーザ端末20 0のDCDハンドラ230は、コンテンツ関連情報提供 装置100からサービスプロバイダ情報及びコンテンツ の属性情報からなるリゾルブ結果を取得すると、リゾル ブ結果をユーザ10に提示する。 DCDハンドラ230 は、ユーザ10からの入力を待ち、それに応じて再度同 様の処理を行いコンテンツ関連情報提供装置100に情 報を問い合わせる。もしくは、サービスプロバイダ30 0が一意に特定された場合は、それに対応したアプリケ ーションを起動し、コンテンツの属性情報など必要な情 報をアプリケーションに渡す。

【0101】アプリケーションは、上記で特定されたサ 【0113】 [第1 ービスプロバイダ300に対してサービス要求を行い、 おけるユーザ端末2 サービスプロバイダ300は、サービス要求に応えてコ *50* について説明する。

ンテンツデータをアプリケーションに配信する。これにより、アプリケーションを通じてユーザがサービスプロバイダからコンテンツデータを受信することが可能となる。

32

【0102】図8は、本発明のコンテンツ提供システムの動作の概要を示すシーケンスチャートである。

【0103】ステップ101) ユーザ端末200は、 ユーザ10からDCDとリクエストの入力を受け付け る。なお、DCDについては、ユーザ10以外に、WW Wからのダウンロード等により取得することも可能であ る。

【0104】ステップ102) ユーザ端末200のD CDハンドラ230により、DCD・リクエスト・ユーザポリシ・システムプロファイルを組にして、RRDS を生成する。

【0105】ステップ103) DCDハンドラ230 で生成されたRRDSをコンテンツ関連情報提供装置100に送信する。

【0106】ステップ104) コンテンツ関連情報提 供装置100は、RRDS内のDCDに対応する個の属 性情報を属性情報データベース110から検索し、コンテンツデータの配送元のサービスプロバイダ情報を取得し、コンテンツ配信要求情報及びユーザポリシ及びシステムプロファイルに記述された条件を満足するサービスプロバイダを検索する。

【0107】ステップ105) 検索した結果をコンテンツ属性情報と共にリゾルブ結果としてユーザ端末200に送信する。

【0108】ステップ106) ユーザ端末200で 30 は、当該リゾルブ結果をユーザ10に提示し、ユーザから再度DCDやリクエストを受け付けた場合には、上記のステップ101からの処理と同様の処理を行う。ステップ104でサービスプロバイダが一意に決定されている場合には、それに対応するアプリケーションを起動する。

【0109】ステップ107) ユーザ端末200におけるアプリケーションでは、特定されているサービスプロバイダ300に対してサービス要求を発行する。

【0110】ステップ108) サービスプロバイダ3 00は、サービス要求に対応するコンテンツデータをユ ーザ端末200に送信する。

【0111】これにより、ユーザ端末200は、コンテンツデータをユーザ10に提示するこことが可能である。

[0112]

【実施例】以下、図面と共に本発明の実施例を説明する。

【0113】[第1の実施例]本発明の第1の実施例におけるユーザ端末200のDCDハンドラ230の構成について説明する。

す。

【0114】図9は、本発明の第1の実施例のユーザ端末のDCDハンドラの構成を示す。DCDハンドラ230は、システムプロファイル231、ユーザポリシ232、ユーザインタフェース部233、RRDS生成部234、RRDS送信部235、リゾルブ結果受信部236から構成され、ユーザ10からのリクエストをヒューマンリーダブルな形式からマシンリーダブルな形式に変換する。

【0115】ユーザインタフェース部233は、ユーザ 10からコンテンツ配信のためのリクエストとコンテン 10 ツを特定するDCDを入力として受け取る。ここで、リクエストは、図4に示されるようなサービス種別、入力フォーマット、入力プロトコル、出力フォーマット、出力プロトコルの組で表現される。

【011.6】コンテンツの配信のリクエストとは、例えば、サービス記述方法を「サービス種別/入力フォーマット/入力プロトコル/出力フォーマット/出力プロトコル」のように記述すると仮定した場合、具体的には、

「GET __FILEaudio/-/-/*/: j

「GETF__FILE__audio/-/-/mp3/ftp 」

「GET __* __audio/-/-/*/* 」

などと記述される。ここで、「・」とは無しという意味を、「*」とは任意という意味を示す記号である。即ち、「GET __FILE__audio/-/-/*/*」は、DCDで示されるコンテンツに対して、「任意の符号化方式により符号化された音楽データを、任意のプロトコルを用いてファイル形式で取得したい」という要求を表す。同様に、「GET * audio/-/-mp3/ftp」

は、DCDで示されるコンテンツに対して「mp3符号 化方式により符号化された音楽データを、ftpプロトコ 30 ルを用いて、任意形式で取得したい」という要求を表 す

【0117】入力されたDCDとリクエストは、ユーザポリシ232とシステムプロファイル231と共に、RRDS生成部234に送られる。

【0118】RRDS生成部234は、DCDとリクエストとユーザポリシ232とシステムプロファイル231を組にして、RRDSを生成し、RRDS送信部235に送る。

【0119】RRDS送信部235は、受け取ったRR 40 DSをネットワークなどによって接続されたコンテンツ 関連情報提供装置100に送信して、当該コンテンツ関 連情報提供装置100からの応答を待つ。

【0120】リゾルブ結果受信部236は、コンテンツ 関連情報提供装置100から返送されるリゾルブ結果を 受信する。リゾルブ結果は、コンテンツの属性情報とサ ービスプロバイダ情報からなる。リゾルブ結果受信部2 36は、受け取ったリゾルブ結果をユーザインタフェー ス部233に渡し、ユーザ10にリゾルブ結果情報を提 示する。 【0121】ユーザインタフェース部233は、ユーザ10からのユーザインタラクションの入力を待ち、それに応じて再度同様の処理を行い、コンテンツ関連情報提供装置100に情報を問い合わせる。もしくは、サービスプロバイダ300が一意に特定された場合は、それに対応したアプリケーションにアプリケーション起動命令を送り、アプリケーションを起動し、上記特定されたサービスプロバイダ情報やコンテンツの属性情報やアプリケーションがコンテンツ配信サービスを受けるのに必要なアプリケーション参照情報をアプリケーションに渡

34

【0122】図10は、本発明の第1の実施例のユーザインタフェース部の動作のフローチャートである。

【0123】ユーザインタフェース部233は、DCD、リクエスト、リゾルブ結果、ユーザインタラクションを入力とし、DCD、リクエスト、アプリケーション起動命令、アプリケーション参照情報を出力とする。

【0124】ステップ201) ユーザインタフェース 部233は、DCD及びリクエストをユーザ10から受 20 け付ける。

【0125】ステップ202) ユーザインタフェース 部233は、受け付けたDCD及びリクエストをRRD S生成部234に出力する。

【0126】ステップ203) ユーザインタフェース 部233は、コンテンツ関連情報提供装置100からリ ブルブ結果を取得する。

【0127】ステップ204) ユーザインタフェース 部233は、取得したリゾルブ結果をユーザに提示す

【0128】ステップ205) ユーザからリゾルブ結果に対するユーザインタラクションが入力される。

【0129】ステップ206) ユーザインタフェース 部233は、ユーザインタラクションに基づいて、アプリケーション起動命令、及びアプリケーション参照情報 をアプリケーションへ出力する。

【0130】次に、本実施例におけるコンテンツ関連情報提供装置1000の構成について説明する。

【0131】図11は、本発明の第1の実施例のコンテンツ関連情報提供装置の構成を示す。同図に示すコンテンツ関連情報提供装置100は、属性情報データベース110、サービスプロバイダ情報データベース120、RRDS解釈部130、RRDS受信部140、及びリゾルブ結果送信部150から構成される。

【0132】RRDS受信部140は、ユーザ端末20 0のDCDハンドラ230からRRDSを受信し、受信 したRRDSをRRDS解釈部130に転送する。

【0133】RRDS解釈部130については、図12に示すフローチャートと共に説明する。図12は、本発明の第1の実施例のRRDS解釈部の動作を示すフロー 50 チャートである。

36 話」、「登録アプリケーションはBMP専用ビューワ」

【0134】ステップ301) RRDS受信部140 で受信したRRDSが入力される。ステップ302) RRDS解釈部130は、RRDS内のDCDを抽出 し、DCD内のコンテンツIDに対応したコンテンツの 属性情報を属性情報データベース110から検索する。

【0135】ステップ303) 属性情報データベース 110で検索された属性情報が入力される。

【0136】ステップ304) さらに、属性情報のサ ービスプロバイダの所在に関する情報から、ユーザが要 求したコンテンツを提供できるコンテンツプロバイダに 10 関する情報を、サービスプロバイダ情報データベース1 20から検索する。

【0137】ステップ305) 検索されたサービスプ ロバイダ情報が入力される。

【0138】ステップ306) 入力されたサービスプ ロバイダ情報と、RRDS内のリクエスト情報のサービ ス記述子を照らし合わせ、サービスプロバイダを絞り込 む。例えば、RRDS内のDCDが「コンテンツID= 1020304050, コンテンツ名=くるみ割り人 形」、リクエストが前述の通り、「GET __FILE__audio/ 20 する点を除き、前述の第1の実施例と同様である。 -/-/*/* 」という形式で記述されていると仮定する。こ のコンテンツ I Dをキーとして属性情報データベース1 10にアクセスし、該コンテンツを提供できるサービス プロバイダ情報をサービスプロバイダ情報データベース 120から抽出する。例えば、サービスプロバイダ情報 として、「GET __STREAM_audio,無し,無し,x-reealau dio, RealAudio, www.aa.ne.jp/a.ra, 料金¥100」, 「GET __FILE__audio, NULL, NULL, mp3, ftp, www. xxx. com/

b.mp3, 料金¥100」,「GET __FILE_audio,無し,無 し, mp3, ftp, www. yyy. com/c. mp3, 料金¥1000」という形 式でいくつかのサービスプロバイダ情報を得る。これら の属性情報とリクエストをパターンマッチングし、サー ビスプロバイダ情報は、www.xxx.com/b.mp3, www.yyy.co m/c.mp3の2つに絞り込まれる。

【0139】最後に、絞り込まれたサービスプロバイダ 情報に対して、RRDS内のユーザポリシ及びシステム プロファイルの条件から最尤のサービスプロバイダ(一 つでない場合もある)を選定する。前述の例で説明する と、リクエストに合致したサービスプロバイダ情報は、

「GET __FILE__audio,無し,無し,mp3,ftp,www.xxx.com /b.mp3, 料金¥100」

「GET __FILE__audio,無し,無し,mp3,ftp,www.xxx.com /c.mp3, 料金¥1000」

の2つであった。それぞれ備考の欄に料金についての記 述があり、前者は、「料金¥100」、後者は、「料金 ¥1000」と記述されている。この時、ユーザポリシ に「できるだけ安いサービス希望」という条件が記述さ れている場合、前者のサービスプロバイダ情報のみを選 択する。システムプロファイルに「ユーザ端末の通信速 度の上限は56Kbps」、「ユーザ端末は携帯電

などといった場合も、同様の手法でサービスプロバイダ 情報を絞り込む。

【0140】ステップ306) 選定されたサービスプ ロバイダ情報及びコンテンツ属性情報は、リゾルブ結果 送信部150に送られる。

【0141】リゾルブ結果送信部150は、サービスプ ロバイダ情報とコンテンツ属性情報を規定の形式に変換 し、DCDハンドラに送信する。

【0142】上述のように、本実施例によれば、DCD というコンテンツと関連付けされた情報を元に、様々な 形態のコンテンツデータを統一的な方法で流通・入手で きる。また、コンテンツに一意な識別子であるコンテン ツIDを付与し、これを用いてコンテンツに関する属性 情報を管理でき、DCDを用いてコンテンツデータ及び 属性情報を統一的な方法で入手可能となる。さらに、ユ ーザの利用環境に合わせたコンテンツデータの提供も可 能となる。

【0143】 [第2の実施例] 本実施例は、以下に記述

【0144】本実施例では、ユーザ端末200のDCD ハンドラとコンテンツ関連情報提供装置100のRRD S解釈部の処理が異なる。

【0145】図13は、本発明の第2の実施例のユーザ 端末におけるDCDハンドラの構成を示す。同図におい て、図9と同一構成部分には、同一記号を付し、その説 明を省略する。

【0146】本実施例では、図9の構成にリゾルブ結果 選択部237を付加した構成である。図9に示す構成で 30 は、RRDS生成部234にシステムプロファイル23 1とユーザポリシ232を入力しているが、本実施例で は、リゾルブ結果選択部237に入力している。

【0147】図13において、DCDハンドラ230 は、システムプロファイル231、ユーザポリシ23 2、ユーザインタフェース部233、RRDS生成部2 34、RRDS送信部235、リゾルブ結果受信部23 6、リゾルブ結果選択部237から構成される。

【0148】ユーザインタフェース部233は、ユーザ 10からのリクエストとコンテンツを特定するDCDを 入力として受け、入力されたDCDとリクエストは、R RDS生成部234に送られる。

【0149】RRDS生成部234は、DCDとリクエ ストを組にしてRRDSを生成し、RRDSを送信部2 35に送る。

【0150】RRDS送信部235は、受け取ったRR DSをネットワークなどによって接続されたコンテンツ 関連情報提供装置に送信して、当該コンテンツ関連情報 提供装置からの応答を待つ。

【0151】リゾルブ結果受信部236は、コンテンツ 関連情報提供装置100から返送されるリゾルブ結果を

受信し、リゾルブ結果選択部237に送る。

【0152】リゾルブ結果選択部237は、前述の第1の実施例のコンテンツ関連情報提供装置100のRRDS解釈部130の処理と同様に、リゾルブ結果内のユーザポリシとシステムプロファイルに記述された条件を充足するサービスプロバイダ情報を持つものを選定し、選択後、リゾルブ結果情報をユーザインタフェース部233に渡す。

37

【0153】ユーザインタフェース部233は、ユーザに選択後のリゾルブ結果を提示し、ユーザからのユーザ 10インタラクションの入力を待ち、それに応じて再度同様の処理を行い、コンテンツ関連情報提供装置100に情報を問い合わせる。もしくは、サービスプロバイダが一意に特定された場合は、それに対応したアプリケーションにアプリケーション起動命令を送り、アプリケーションを起動し、上記で特定されたサービスプロバイダ情報やコンテンツ属性情報等、アプリケーションがサービスを受けるのに必要なアプリケーション参照情報をアプリケーションに渡す。

【0154】次に、本実施例におけるコンテンツ関連情 20 報提供装置について説明する。

【0155】図14は、本発明の第2の実施例のコンテンツ関連情報提供装置の構成を示す。

【0156】同図に示すコンテンツ関連情報提供装置100の構成は、図11に示す構成と同様であるが、RRDS解釈部130においてユーザポリシとシステムプロファイルを不要とし、リクエストのみを利用する。

【0157】図14に示すコンテンツ関連情報提供装置100は、属性情報データベース110、サービスプロバイダ情報データベース120、RRDS受信部140、RRDS解釈部130、リゾルブ結果送信部150から構成される。

【0158】RRDS受信部140は、ユーザのDCD ハンドラからRRDSを受信し、受信したRRDSをR RDS解釈部130に送る。

【0159】RRDS解釈部130について図15に示すフローチャートを用いて説明する。

【0160】ステップ401) RRDS受信部140 からRRDSが入力される。

【0161】ステップ402) RRDS内のDCDを 40 抽出し、DCDに対応したコンテンツの属性情報を属性 情報データベース110から検索する。

【0162】ステップ403) 検索された属性情報が入力される。

【0163】ステップ404) また、RRDS内のリクエストをキーとしてサービスプバイダ情報データベース120から当該リクエストに記述された条件を充足するサービスプロバイダの情報を検索する。

【0164】ステップ405) 検索により、サービス プロバイダの情報が入力される。

【0165】ステップ406) コンテンツの属性情報とサービスプロバイダ情報を組にして、リゾルブ結果としてリゾルブ結果送信部150に転送する。

【0166】リゾルブ結果送信部150は、サービスプロバイダ情報とコンテンツ属性情報を規定の形式に変換し、DCDハンドラ230に送信する。

【0167】簡潔に説明すると、前述の第1の実施例との相違点は、コンテンツ関連情報提供装置100内にあるRRDS解釈部130が行っていた絞り込まれたサービスプロバイダ情報に対して、RRDS内のユーザポリシ及びシステムプロファイル条件から最尤のサービスプロバイダ(1つでない場合もある)を選定する処理をユーザ端末100のDCDハンドラ230内部に実装されていることである。

【0168】上述のように、本実施例によれば、DCDというコンテンツと関連付けられた情報を元に、様々な形態のコンテンツデータを統一的な方法で流通・入手できる。また、コンテンツに一意な識別子であるコンテンツIDを付与し、これを用いてコンテンツに関する属性情報を管理でき、DCDを用いてコンテンツデータ及び属性情報を統一的な方法で入手可能となる。さらに、ユーザの利用環境に合わせたコンテンツデータの提供も可能となる。

【0169】また、本実施例では、前述の第1の実施例と比較して、ユーザのリクエストによるサービスプロバイダ情報の絞込みをユーザ側端末で行うことからコンテンツ関連情報提供装置の処理の軽減を実現できる。

【0170】 [第3の実施例] 本実施例のサービス提供 システムについては、前述の図7に示す構成図を用いて 30 説明する。

【0171】本実施例では、前述の第1の実施例の一般 形に当たる。第1の実施例がコンテンツデータの配信サ ービスに特化したシステムであったのに対し、本実施例 では、コンテンツに関する様々なサービスをユーザに提 供するためのシステムである。

【0172】最初にシステムの概要について説明する。

【0173】ユーザ端末200には、ユーザによる手入力やWWW (World Wide Web) からのダウンロードなど、何らかの形で入手したDCD220が存在していると仮定する。DCD220内に記述されているコンテンツIDで表されるコンテンツに対して、コンテンツに関するサービス享受を希望するユーザは、その要求をリクエストする。

【0174】DCDハンドラ230は、ユーザ端末200上で動作する機構であり、DCD220とリクエスト210を入力とする。また、DCDハンドラ230内にはユーザポリシ232とシステムプロファイル231が存在する。DCDハンドラ230は、DCD、リクエスト、ユーザポリシ、システムプロファイルを組にして、RRDSを生成し、これをコンテンツ関連情報提供装置

0 R

100に送信する。

【0175】コンテンツ関連情報提供装置100は、RRDSを入力とするサーバである。コンテンツ関連情報提供装置100は属性情報データベース110とサービスプロバイダ情報データベース120を有する。コンテンツ関連情報提供装置100は、RRDS内のDCDに対応するコンテンツの属性情報を属性情報データベース110から検索し、コンテンツデータの配送元であるサービスプロバイダ情報を得る。さらに、コンテンツの属性情報と、RRDS内のリクエスト情報及びユーザポリシ及びシステムプロファイルに記述された条件を充足するサービスプロバイダ300を選ぶ。選定されたサービスプロバイダ情報及びコンテンツ属性情報は、リゾルブ結果としてユーザ端末200のDCDハンドラ230に送信される。

39

【0176】ユーザ端末200のDCDハンドラ230は、リゾルブ結果をユーザに提示する。DCDハンドラ230は、ユーザからの入力を待ち、それに応じて再度同様の処理を行い、コンテンツ関連情報提供装置100に情報を問い合わせる。もしくは、サービスプロバイダ300が一意に特定された場合は、それに対応したアプリケーション240を起動し、コンテンツの属性情報など必要な情報をアプリケーションに渡す。アプリケーション240は、上記で特定されたサービスプロバイダ300に対してサービス要求を行い、サービスプロバイダ300は、サービス要求に応えて、コンテンツに対するサービスをユーザに提供する。これにより、アプリケーション240を通じてユーザがサービスプロバイダ300からサービスを受けることが可能となる。

【0177】次に、本実施例のシステムの詳細について *30* 説明する。

【0178】本実施例におけるDCDハンドラの構成を 前述の図9を用いて説明する。

【0179】DCDハンドラ230は、システムプロファイル231及びユーザポリシ232、ユーザインタフェース部233、RRDS生成部234、RRDS送信部235、リゾルブ結果受信部236から構成される。

【0180】ユーザインタフェース部233について前述の図10を用いて説明する。

【0181】ステップ201) ユーザインタフェース 40 部233は、ユーザからコンテンツを特定するためのD CDとそれに対するサービス要求を受ける。サービス要求は、DCDハンドラ230によりニューマンリーダブルな形式からマシンリーダブルな形式に変換される。基本的にリクエストは、前述の図4に示されるようなサービス種別、サービス享受のために必要なコンテンツデータの入力フォーマット、入力プロトコル、出力フォーマット、出力プロトコルの組で表現される。例えば、サービス記述方法を前述の第1の実施例と同様に、「サービス種別/入力フォーマット/入力プロトコル/出力フォ 50

ーマット/出力プロトコル」のように記述すると仮定し た場合、具体的には、

「GETFILEaudio/-/-/*/*」

「CONVERT __FILE__image __bmp?http, ftp/png/http, ft
p |

などと記述される。ここで「- 」とは無しという意味 を、「* 」とは任意という意味を「A, B」とはAもし くはBという意味を示すものとする。

[0182] [GET __FILE_audio/-/-/*/*]

に関しては、前述の第1の実施例の解釈と同じで、

CONVERT __FILE__image/bmp/http, ftp/png/http, ftp

に関しては、「bmp 形式の画像データをhttpもしくはft p プロトコルで送信して、png 形式の画像データに変換してhttp、もしくは、ftp プロトコルで受信したい」という要求を表す。

【0183】ステップ202) 入力されたDCDデータとリクエストは、ユーザポリシとシステムプロファイルと共にRRDS生成部234に送られる。

(0 【0184】ステップ203) コンテンツ関連情報提供装置100からリゾルブ結果受信部236を介してリゾルブ結果を取得する。

【0185】ステップ204) リゾルブ結果をユーザ 10に提示する。

【0186】ステップ205) ユーザ10に提示した リゾルブ結果に対するユーザインタラクションを取得す る。

【0187】ステップ206) サービスプロバイダ300が一意に特定された場合には、それに対応したアプリケーション240にアプリケーション起動命令を送り、アプリケーション240を起動し、特定されたサービスプロバイ情報やコンテンツの属性情報など、ユーザ10がアプリケーション240を通じてサービスプロバイダ300からサービスを受けるために必要なアプリケーション参照情報をアプリケーション240に渡す。

【0188】RDDS生成部234は、インタフェース部233からから取得したDCD、リクエストと、ユーザポリシ232、システムプロファイル231を組にして、RRDSを生成、RRDS送信部235に送る。RRDS送信部235は、受け取ったRRDSをネットワークなどによって接続されたコンテンツ関連情報提供装置100に送信して、コンテンツ関連情報提供装置からの応答を待つ。

【0189】リゾルブ結果受信部236は、コンテンツ 関連情報提供装置から返送されるリゾルブ結果を受信す る。リゾルブ結果は、コンテンツの属性情報とサービス プロバイダ情報からなる。受け取ったリゾルブ結果をユ ーザインタフェース部233に渡し、ユーザにリゾルブ 結果情報を提示する。これにより、ユーザインタフェー ス部233は、ユーザからのユーザインタラクションの

入力を待ち、それに応じて再度同様の処理を行い、コンテンツ関連情報提供装置に情報を問い合わせる。もしくは、サービスプロバイダ300が一意に特定された場合には、それに対応したアプリケーション240にアプリケーション起動命令を送り、アプリケーション240を起動し、上記で特定されたサービスプロバイダ情報やコンテンツの属性情報など、ユーザがアプリケーション240を通じてサービスプロバイダからサービスを受けるために必要なアプリケーション参照情報をアプリケーシ

41

【0190】次に、本実施例におけるコンテンツ関連情報提供装置について、前述の第1の実施例の図11を用いて説明する。

ョン240に渡す。

【0191】コンテンツ関連情報提供装置100は、属性情報データベース110、サービスプロバイダ情報データベース120、RRDS解釈部130、RRDS受信部140、及びリゾルブ結果送信部150から構成される。

【0192】RRDS受信部140は、ユーザ端末20 0のDCDハンドラ230からRRDSを受信し、受信 20 したRRDSをRRDS解釈部130に送る。

【0193】RRDS解釈部130は、図12のフローチャートに示すように、RRDS受信部140からRRDSが入力されると(ステップ301)、RRDS内のDCDを抽出し、当該DCDをキーとして、DCD内のコンテンツIDに対応したコンテンツの属性情報を属性情報データベース110から検索する(ステップ302、303)。RRDS解釈部130は、属性情報のサービスプバイダに関する情報から、ユーザ10が要求したコンテンツに関するサービスを提供できるサービスプロバイダに関する情報を、サービスプバイダ情報から検出・抽出する(ステップ304、305)。さらに、RRDS解釈部130は、抽出されたサービスプロバイダ情報と、RRDS内のリクエスト情報のサービス記述子を照らし合わせ、サービスプロバイダを絞り込む(ステップ306)。

【0194】例えば、RRDS内のDCDが「コンテンツID=2030405060, コンテンツ名=モナリザ」、リクエストが前述の通り

「CONVERTFILE __image/bmp/http, ftp/png/http, ftp 」という形式で記述されていると仮定する。このコンテンツIDをキーとして属性情報データベース110にアクセスし、コンテンツ種別などサービス提供判断に必要な情報を獲得し、次にサービスプロバイダ情報データベースにアクセスし、コンテンツの属性情報とユーザからのリクエスト情報から、ユーザが要求しているサービスが提供できるサービスプロバイダを獲得する。例えば、サービスプロバイダ情報として、

「CONVERT __FILE__image, jpeg, ftp, bmp, ftp, www. fff. c om/fap. cgi, 1Mbps回線以上で要接続」

42

「CONVERTFILE image, bmp, ftp, png, ftp, www. ggg. com/gap. cgi, 1Mbps回線以上で要接続」

「CONVERT __FILE__image, bmp, http, png, http, www. hhh. com/hap. cgi, 56kbps回線で要接続」

という形式でいくつかのサービスプロバイダ情報を得る。これらの属性情報とリクエストをパターンマッチングし、サービスプロバイダは、www.ggg.com/gap.cgi,www.hhh.com/had.cgi の2 つに絞り込まれる。

【0195】最後に、絞り込まれたサービスプロバイダ 10 情報に対して、RRDSないのユーザポリシ及びシステムプロファイルの条件から最尤のサービスプロバイダ (1つで無い場合もある)を選定する。前述の例で説明すると、リクエストに合致したサービスプロバイダ情報は、

「CONVERT __FILE__image, bmp, ftp, png, ftp, www. ggg. com/gap. cgi, 1Mbps 回線以上で要接続」

「CONVERT __FILE__image, bmp, http, png, http, www. hhh. com/hap. cgi, 56kbps回線で要接続」

の2つであった。それぞれの備考欄にユーザのDCDハンドラ230とコンテンツ関連情報提供装置100との接続回線の条件が記述されており、例えば、RRDS内のシステムプロファイルに「ユーザ端末の通信速度の上限は56kbps」という記述があったとすると、後者が条件に合致することから、後者のサービスプロバイダの絞り込みについては、前述の第1の実施例の場合と同様である。選定されたサービスプロバイダ情報及びコンテンツの属性情報は、リゾルブ結果送信部150に送られる。リゾルブ結果送信部150は、サービスプロバイダ情報とコンテンツ属性情報を規定の形式に変換し、ユーザ端末200のDCDハンドラ230に送信する。

【0196】上記のように、本実施例によれば、前述の 第1の実施例の効果に加え、コンテンツデータだけでな く、ユーザに対するサービスを統一的な方法で提供する ことが可能となる。

【0197】[第4の実施例]本実施例は、以下に記述点を除き、前述の第3の実施例と同じである。

【0198】本実施例におけるユーザ端末200のDC Dハンドラの構成を、前述の第2の実施例の図13を用いて説明する。

【0199】DCDハンドラ230は、システムプロファイル231及びユーザポリシ232、インタフェース部233RRDS生成部234、RRDS送信部235、リゾルブ結果受信部236、及びリゾルブ結果選択部237から構成される。

【0200】ユーザインタフェース部233は、ユーザからのリクエストとコンテンツを特定するDCDと入力として受ける。入力されたDCDとリクエストは、RRDS生成部234に送られる。

【0201】RRDS生成部234は、DCDとリクエストを組にしてRRDSを生成し、RRDS送信部23

5に送る。

【0202】RRDS送信部235は、受け取ったRRDSをネットワークなどによって接続されたコンテンツ関連情報提供装置100に送信して、コンテンツ関連情報提供装置100からの応答を待つ。

【0203】リゾルブ結果受信部236は、コンテンツ 関連情報提供装置100から返送されるリゾルブ結果を 受信し、当該リゾルブ結果をリゾルブ結果選択部237 に送る。

【0204】リゾルブ結果選択部237は、前述の第3の実施例のRRDS解釈130の処理と同様に、リゾルブ結果内のユーザポリシとシステムプロファイルに記述された条件を充足するサービスプロバイダ情報を持つものを選定し、選択後、リゾルブ結果情報をユーザインタフェース部233に渡す。

【0205】ユーザインタフェース部233は、ユーザ10に選択後のリゾルブ結果情報を提示し、ユーザ10からのユーザインタラクションの入力を待ち、それに応じて再度同様の処理を行い、コンテンツ関連情報提供装置100に情報を問い合わせる。もしくは、サービスプ20ロバイダ300が一意に特定された場合は、それに対応したアプリケーション240にアプリケーション起動命令を送り、アプリケーション240を起動し、上記、特定されたサービスプロバイダ情報やコンテンツの属性情報など、アプリケーション240がサービスを受けるのに必要なアプリケーション参照情報をアプリケーション240に渡す。

【0206】次に、コンテンツ関連情報提供装置100の構成を前述の第2の実施例の図14の構成図及び、図15のフローチャートを用いて説明する。

【0207】コンテンツ関連情報提供装置100は、RRDS受信部140、及びRRDS解釈部130、リゾルブ結果送信部150、サービスプロバイダ情報データベース120、属性情報データベース110から構成される。

【0208】RRDS受信部140は、ユーザのDCD ハンドラ230からRRDSを受信し、受信したRRD SをRRDS解釈部130に送信する。

【0209】RRDS解釈部130は、RRDS受信部 140からRRDSが入力されると(ステップ40

1)、当該RRDS内のDCDを抽出し、DCDに対応したコンテンツ属性情報を属性情報データベース110から検索する(ステップ402、403)。また、RRDS解釈部130は、サービスプロバイダ情報データベース120をRRDS内のリクエストをキーとして検索し(ステップ404、405)、コンテンツの属性情報とRRDS内のリクエスト情報に記述された条件を充足するサービスプロバイダ情報を選定する(ステップ406)。

【0210】選定されたサービスプロバイダ情報及びコ 50 コンテンツIDと属性情報を組にして属性情報データベ

ンテンツの属性情報は、リゾルブ結果送信部 150 に送られる。

【0211】リゾルブ結果送信部150は、サービスプロバイダ情報とコンテンツの属性情報を規定の形式に変換し、ユーザ端末200のDCDハンドラ230に送信する。

【0212】本実施例を簡潔に説明すると、本実施例のコンテンツ関連情報提供装置100の内部にあるRRDS解釈部130が行っていた絞り込まれたサービスプロバイダ情報に対して、RRDS内のユーザポリシ及びシステムプロファイルの条件から最尤のサービスプロバイダ(1つでない場合もある)を選定する部分が、本実施例の場合、ユーザ端末200のDCDハンドラ230内部に実装されていることが前述の第3の実施例との相違点である。

【0213】上記のように、本実施例では、第2の実施例の効果に加え、コンテンツデータだけでなく、ユーザに対するサービスを統一的な方法で提供することが可能である。

20 【0214】 [第5の実施例] 本実施例では、前述の第 1の実施例から第4の実施例におけるコンテンツの登録 手順について説明する。

【0215】図16は、本発明の第5の実施例のRA (Registration Authority) とコンテンツ関連情報提供 装置の関係を示す。

【0216】RA400は、コンテンツ関連情報提供装置群を一意に管理する機関である。RA400に管理されているコンテンツ関連情報提供装置は、管理番号(または、記号)(同図のA, B, …N)によって一意に管30 理されている。

【0217】以下に、本実施例におけるDCD発行の手順について説明する。

【0218】図17は、本発明の第5の実施例のDCD 発行手順を説明するための図である。

【0219】コンテンツデータを新たに作成したコンテンツ所有者500は、コンテンツの属性情報をコンテンツ関連情報提供装置#n(RAによる管理番号)に送り、属性情報の登録及びDCDの発行を要求する。コンテンツ関連情報提供装置第n号は、コンテンツ所有者500からの要求に対し、新たにコンテンツIDを発行する。コンテンツIDは、例えば、RA400によるコンテンツ関連情報提供装置の管理番号(この場合n)とコンテンツ関連情報提供装置内で一意な発行番号の組などから構成され、すべてのコンテンツ関連情報提供装置群の中で発行を一意に表すことができるようになっている。例えば、登録したいコンテンツがコンテンツ関連情報提供装置第n号内でm番目の登録コンテンツ関連情報提供装置第n号内でm番目の登録コンテンツであった場合、当該コンテンツのコンテンツIDは、n,mなどと表現する。コンテンツ関連情報提供装置は、発行したコンテンツIDと属性情報を組にして属性情報データベ

【0227】具体的には、サービスプロバイダ300 は、サービス記述子やサービスプロバイダ300の所在 情報や、その他備考となる情報をコンテンツ関連情報提 供装置100のサービスプロバイダ情報データベース1 20に登録要求を行い、コンテンツ関連情報提供装置1

46

00は、要求が適切であった場合、サービスプロバイダ 情報の登録を行う。

【0228】上記のように、本実施例によれば、コンテ ンツ関連情報提供装置が唯一ではなく、複数存在するの で、コンテンツの属性情報登録の処理の付加を分散でき る。また、コンテンツ関連情報提供装置が複数になって もコンテンツIDの一意性を実現できる。

【0229】 [第6の実施例] 本実施例では、前述の第 1~第4の実施例におけるコンテンツ関連情報提供装置 のリゾルブ結果の生成方法について説明する。

【0230】図20は、本発明の第6の実施例のリゾル ブ結果の生成方法を説明するための図である。

【0231】同図において、DCDハンドラ230は、 ネットワークなどによって接続されたコンテンツ関連情 報提供装置第n1号に対して、RRDSを送信し、リゾ ルブ結果を待つ。このとき、コンテンツ関連情報提供装 置第n1号がRRDS内のコンテンツIDに対応した属 性情報を属性情報データベース110内に持っていない 場合など、ユーザの要求に応えられない場合は、RA4 00に登録されている別のコンテンツ関連情報提供装置 (コンテンツ提供第n2号) にRRDSを送信し、リゾ ルブ結果を待つ。以上が概要である。

【0232】ここで、コンテンツ関連情報提供装置間の一 データのやりとりの詳細を説明する。ここでは、2つの 30 例 (コンテンツ関連情報提供装置番号による特定方式・ バケツリレー方式)を説明する。

【0233】コンテンツ関連情報提供装置番号による特 定方式は、DCDハンドラ230から送信されたRRD S内のコンテンツ I Dの番号体系が前述の第5の実施例 のように、「コンテンツ関連情報提供装置番号、コンテ ンツ関連情報提供装置内管理番号」として記述されてい る場合、どのコンテンツ関連情報提供装置にコンテンツ の属性情報が登録されているのかが示されていることか ら、そのコンテンツ関連情報提供装置へRRDSを送信 し、リゾルブ結果を待つ。

【0234】バケツリレー方式は、DCDハンドラ23 0から送信されたRRDSに対するコンテンツの属性情 報を持っていないコンテンツ関連情報提供装置第 n 1 号 が、RA400に登録されている別のコンテンツ関連情 報提供装置第 n 2号にRRDSとログ情報を送信し、リ ゾルブ結果を待つ。但し、コンテンツ関連情報提供装置 第n2号は、ログ情報に書かれていないものとする。こ こで、ログ情報とは、リゾルブ結果を生成できなかった コンテンツ関連情報提供装置番号が書かれたものであ 50 り、データの最初は、DCDハンドラ230から直接R

れをコンテンツ所有者に送る。本実施例におけるコンテ ンツ所有者500とコンテンツ配送サービスプロバイダ 間のサービス契約手順について説明する。図18は、本 発明の第5の実施例のコンテンツ所有者とコンテンツ配 送サービスプロバイダ間の契約手順を説明するための図 【0220】コンテンツ所有者500は、契約を締結し

たコンテンツ配送サービスプロバイダ300にコンテン ツデータとそのコンテンツのDCDを送る。サービスプ 10 ロバイダ300は、受け取ったDCDからコンテンツI Dを抽出し、コンテンツ I Dからコンテンツの属性情報 を格納しているコンテンツ関連情報提供装置の番号を獲 得する。

【0221】次に、本実施例におけるコンテンツ所有者 500とコンテンツ関連情報提供装置100間の属性情 報追加手順と、サービスプロバイダ300とコンテンツ 関連情報提供装置100間のサービス登録手順について 説明する。

【0222】図19は、本発明の第5の実施例の属性情 報追加手順とサービス登録手順を説明するための図であ る。

【0223】コンテンツ所有者500は、コンテンツ関 連情報提供装置に対して、コンテンツ配送サービスプロ バイダ300に渡したコンテンツに対応するコンテンツ 属性情報の追加を要求する。また、コンテンツ配送サー ビスプロバイダ300は、コンテンツ所有者500から 受け取ったDCDに対応するコンテンツ属性情報を持っ ているコンテンツ関連情報提供装置に対して、サービス プロバイダ情報の更新を要求する。

【0224】コンテンツ関連情報提供装置は、コンテン ツ所有者500及びサービスプロバイダ300からの要 求に応え、コンテンツ属性情報とサービスプロバイダ情 報の登録を行う。

【0225】具体的にコンテンツ関連情報提供装置は、 コンテンツ属性情報の追加要求に対しては、コンテンツ 属性情報のサービスプロバイダ情報の部分に、新たにコ ンテンツ配送サービスを許可したサービスプロバイダ3 00の情報を追加する。サービスプロバイダ情報の登録 要求に対しては、サービスプロバイダ情報データベース 120に新たにコンテンツ配送サービスを追加する。但 し、既にサービスプロバイダ300が同様のサービスを 登録している場合には、サービスプロバイダ情報の登録 処理を行う必要はない。

【0226】同様に、コンテンツ配送でないサービスを 行うサービスプロバイダ情報の登録に関しては、サービ スプロバイダ300は、特に、コンテンツ所有者500 と契約を結ぶ必要がないため、単にコンテンツ関連情報 提供装置100に対して、サービスプロバイダ情報の登 録を行って貰えばよい。

RDSを受信したコンテンツ関連情報提供装置番号が書かれる。リゾルブ結果を生成できなかったコンテンツ関連情報提供装置は、このログ情報に自らのコンテンツ関連情報提供装置番号を追記する。このようにして、次々にRRDSとログ情報を送って属性情報が登録されているコンテンツ関連情報提供装置第nk号に辿り着く。但し、コンテンツ関連情報提供装置第n1号以外のコンテンツ関連情報提供装置は、リゾルブ結果を待つ必要はない。コンテンツ関連情報提供装置第nk号は、リゾルブ結果を生成し、ログ情報からコンテンツ関連情報提供装 10 置第n1号にリゾルブ結果を返す。

【0235】また、コンテンツ関連情報提供装置間の問い合わせ回数の上限を定めておくことで、リゾルブ結果のレスポンスを向上させることも可能である。

【0236】上記のように、本実施例では、コンテンツ 関連情報提供装置が唯一ではなく複数存在するので、D CDハンドラ230からの問い合わせに対する処理の負 荷を分散することができる。

【0237】また、コンテンツ関連情報提供装置が複数になってもコンテンツIDの一意性を実現できる。

【0238】[第7の実施例]本実施例では、前述の第1~第4の実施例におけるコンテンツ登録手順およびコンテンツ関連情報提供装置のリゾルブ結果の生成方法について説明する。

【0239】図21は、本発明の第7の実施例のコンテンツ登録手順及びリゾルブ結果の生成方法を説明するための図である。

【0240】同図に示すように、ユーザ端末200は、ローカルリゾルバ250と呼ばれる機構を持つ。ローカルリゾルバ(ローカルコンテンツ関連情報提供装置)250は、前述の第1から第6の実施例におけるコンテンツ関連情報提供装置100と同様の構成からなり、同様の機能を持つ。ローカルリゾルバ250内の属性情報データベースやサービスプロバイダ情報データベースは、例えば、過去に行ったリゾルブ結果などをキャッシュすることで構成される。

【0241】図22は、本発明の第7の実施例のローカルリゾルバからコンテンツ関連情報提供装置への登録手順を説明するための図である。

【0242】ローカルリゾルバ250は、コンテンツ関 40 連情報提供装置100に登録要求を行う。要求を受けたコンテンツ関連情報提供装置100は、自らがすでに発行しているローカルリゾルバ250番号と重複しないように、新たにローカルリゾルバ350に通知する。次に、コンテンツ所有者500が自らのユーザ端末200内にあるローカルリゾルバ250にコンテンツの登録を行う手順について説明する。

【0243】図23は、本発明の第7の実施例のコンテンツ所有者が自らのユーザ端末内にあるローカルリゾル 50

バへのコンテンツ登録手順を説明するための図である。 【0244】コンテンツ所有者500は、自らのユーザ端末200内のローカルリゾルバ250に、自らが作成したコンテンツの属性情報を送り、コンテンツの登録を要求する。

【0245】ローカルリゾルバ250は、登録要求に対 し、新たなコンテンツIDを発行する。このコンテンツ IDは、ローカルリゾルバ250が登録されているコン テンツ関連情報提供装置の番号、コンテンツ関連情報提 供装置100内で管理されるローカルリゾルバ250の 番号、ローカルリゾルバ250内でのコンテンツの番号 を組にした形で表され、図23の例で説明すると、例え ば、n. x. mといった形で記述される。次いでローカ ルリゾルバ250は、発行したコンテンツIDと属性情 報を組にして属性情報データベース110に格納し、D CDを生成してこれをコンテンツ所有者500に返す。 その後のサービスプロバイダ300とのやり取りなどに ついては、前述の第5の実施例と同様である。また、本 実施例においては、コンテンツ所有者が自らのユーザ端 20 末上でサービス提供を行う。即ち、サービスプロバイダ とコンテンツ所有者が同一であってもよいし、前述の第 5の実施例と同様に異なっていてもよい。

【0246】このように発行されたDCDが流通し、他のユーザがこのDCDを元に何らかのサービスを要求した際の処理について説明する。

【0247】図24は、本発明の第7の実施例のユーザによるサービス要求が発行された場合の処理を説明するための図である。

【0248】ユーザは、コンテンツID:nk.x.mを含むDCDを元に何らかのサービスを要求するために、DCDとリクエストをDCDハンドラ230に送る。DCDハンドラ230は、前述の第1~第4の実施例と同様に、RRDSを生成し、まず、ローカルリゾルバ250においてこのコンテンツIDに対応する属性情報がないかを調べる。図24の例では、属性情報がない場合を示しており、この場合は、RRDSをコンテンツ関連情報提供装置100に送る。

【0249】RRDSを受け取ったコンテンツ関連情報提供装置は、同図中では、第n1番であるが、DCD内のコンテンツIDは、nk. x. mであるため、前述の第6の実施例と同様の処理によって、RRDSを別のコンテンツ関連情報提供装置100に送り、最終的に、RRDSは、第nk番目のコンテンツ関連情報提供装置100に到達する。第nk番目のコンテンツ関連情報提供装置は、コンテンツIDを参照して第x番目のローカルリゾルバ250を持つユーザ端末200に接続を試みる。もし、コンテンツ関連情報提供装置第nk番目と第x番目のローカルリゾルバ250を持つユーザ端末200が通信できない状況の場合は、リゾルブできなかった旨のリゾルブ結果を返す。コンテンツ関連情報提供装置

nk番と第x番目のローカルリゾルバ250を持つユーザ端末200が通信可能な場合、コンテンツ関連情報提供装置第nk番は、RRDSを第x番目のローカルリゾルバに送る。第x番目のローカルリゾルバ250は、コンテンツID:nk.x.mに対応する属性情報を持っているので、これを元にリゾルブ結果を生成し、最終的にこれをRRDSを最初に生成したDCDハンドラ230まで返送する。その後は、前述の第1~第4の実施例と同様の処理によって、ユーザ10は、サービスを享受することが可能となる。

【0250】コンテンツ関連情報提供装置100に登録されているローカルリゾルバ250は、ローカルリゾルバ250は、ローカルリゾルバを持つユーザの意思あるいは、コンテンツ関連情報提供装置の運営方針などによってその登録関係を解消されうるものとする。

【0251】上記のように、本実施例によれば、ユーザ端末200内において、コンテンツ属性情報の登録やDCDの発行、更に、属性情報の問い合わせが行えるので、コンテンツ所有者500がコンテンツ関連情報提供装置とのやり取りをすることなく、簡便に自らのコンテ 20ンツに対するDCDを入手でき、情報発信が容易になる。

【0252】また、ユーザ間でのコンテンツ共有も可能となる。

【0253】 [第8の実施例] 本実施例では、前述の第 1~第4の実施例におけるコンテンツ関連情報提供装置 100のリゾルブ結果の生成方法について説明する。

【0254】本実施例では、ユーザ端末200内にある DCDがコンテンツIDのみから構成されている場合を 考える。この時、DCDには、詳細な属性情報が一切な いため、コンテンツIDで示さされるコンテンツがどの ようなものかがユーザにはわからない。そのため、ユー ザは、リクエストとして、「コンテンツIDのみからな るDCDを、より詳細な属性情報やサービスプロバイダ 情報を含むDCDに変換して欲しい」というリクエスト によりリゾルブ要求を行う。

【0255】この要求を含むRRDSを受けたコンテンツ関連情報提供装置100は、コンテンツIDをキーとして属性情報データベース110、及びサービスプロバイダ情報データベース120を検索し、当該コンテンツ 40 IDに関連するより詳細な属性情報とサービスプロバイダ情報を取得し、これをDCDの形にしてリゾルブ結果とし、ユーザ端末200のDCDハンドラ230に返す。この際、どの程度の詳細な項目がDCDに記述されるかについては、リクエスト、ユーザポリシ及びシステムプロファイルによって指定される。例えば、「通信時間がかかっても良いができるだけ詳細な情報が欲しい」とするユーザポリシがRRDSにあれば、コンテンツ関連情報提供装置は可能な限り詳細な項目をDCDに記述する。また、「ユーザ端末は携帯電話であり、価格情報 50

のみを記述して欲しい」というシステムプロファイルが RRDSにあれば、コンテンツ関連情報提供装置100 は、その内容に従い、新たなDCDを生成する。

50

【0256】コンテンツIDのみのDCDから、上記のようにしてより詳細な属性情報が記述されたDCDを得たユーザは、前述の第 $1\sim$ 第4の実施例に示した手順によってサービスを享受する。

【0257】上記の本実施例により、コンテンツIDの みから様々なサービスが可能となるため、コンテンツI 10 Dをバーコードとして流通させたり、コンテンツIDを キータイプなどで人手で入力したりしても、より多くの 属性情報を持っているDCDの場合と同じサービスがユ ーザが享受できる。

【0258】[第9の実施例]本実施例では、前述の第 1~第4の実施例におけるコンテンツ関連情報提供装置 のリゾルブ結果の生成方法について説明する。

【0259】図25は、本発明の第9の実施例のコンテンツ関連情報提供装置群がRAによって管理されている例を示す。

20 【0260】同図に示す例は、前述の第5の実施例と同様にコンテンツ関連情報提供装置群がRA400によって管理されている状況を示しており、この際、RA400は、自らが認定したコンテンツ関連情報提供装置に対して、公開鍵証明書を発行して送る。

【0261】ここでいう証明書とは、ISOX.509などにおける証明書のことであり、そのコンテンツ関連情報提供装置について、RA400が認定したことを証明する情報である。

【0262】図26は、本発明の第9の実施例のコンテ 30 ンツ関連情報提供装置のDCD発行を説明するための図 であり、前述の第5の実施例におけるコンテンツ関連情 報提供装置によるDCDの発行の相違点を示している。

【0263】DCDを発行しようとしているコンテンツ 関連情報提供装置第n号は、RA400によるお墨付き である証明書を持っている。この証明書からISO X.5 09などの手順によって、自らが発行したDCDに対する ディジタル署名を生成し、これをDCDに含めてディジ タル署名付きDCDを発行する。当該DCDに付けられ たディジタル署名は、「このDCDの内容はコンテンツ 関連情報提供装置第n号が発行したものであることを証 明し、コンテンツ関連情報提供装置第n号は、RAによ って認定されているコンテンツ関連情報提供装置であ る」ことを示す情報である。

【0264】図27は、本発明の第9の実施例のコンテンツ関連情報提供装置によるRRDSの処理方法を説明するための図であり、図14の構成にDCD検証部160が付加された構成である。同図は、ディジタル署名付きDCDを含むRRDSをコンテンツ関連情報提供装置100がどのように処理するかを示している。コンテンツ関連情報提供装置100は、入力されたRRDS内の

DCDにディジタル署名がついている場合、そのDCDの正当性を検証する。検証の手段は、ディジタル署名の構成方法に依存するので割愛するが、例えば、ISO X.509などによって規定されている。正当でない、即ち、改ざんの施されたDCDと判明した場合、不正なDCDである旨をリゾルブ結果として返信する。正当なDCDである場合には、前述の第1~第4の実施例と同様の処理を行う。

【0265】上述のように、本実施例では、コンテンツ 関連情報提供装置は、改ざんの行われたディジタル署名 付きDCDからはリゾルブ結果を返さないので、そうい ったDCDはユーザにとって無価値となる。これによ り、正当なDCDの流通を促進し、システムの健全性を 向上できる。

【0266】 [第10の実施例] 本実施例では、前述の 第1~第4の実施例におけるユーザ端末200のDCD ハンドラ230の処理について説明する。

【0267】図28は、本発明の第10の実施例のユーザ端末のDCDハンドラの構成を示す。同図に示すDCDハンドラ230には、DCD検証部238が設けられ 20 ており、ディジタル署名付きDCDをDCDハンドラ230で検証する際に、ユーザからの指示などによって入力されるDCDをディジタル署名によって改ざんがなされていないかどうかを判断する。判断の手段は、ディジタル署名の構成方法に依存するので割愛するが、例えば、ISOX.509などによて規定されている。最後に改ざんがされているか否かを判断した結果をユーザインタフェース部233を介してユーザに提示する。上述のように、本実施例によれば、ユーザ端末200上でディジタル署名付きDCDの内容の正当性を確認できる。30

【0268】 [第11の実施例] 本実施例は、前述の第1~第4の実施例におけるリゾルブ結果の生成方法及びDCDハンドラ230の処理について説明する。

【0269】前述の第1~第4の実施例において、コンテンツ関連情報提供装置100に登録されているコンテンツの属性情報やサービスプロバイダ情報は、コンテンツ所有者500やサービスプロバイダ300によって随時変更可能となっている。しかし、DCDは、過去のある時点の内容で発行されており、問い合わせを行うときには既に古い内容になっている可能性がある。

【0270】そこで、ユーザがRRDSをコンテンツ関連情報提供装置100に送った際、コンテンツ関連情報提供装置100がRRDS内のDCDの内容と、現在属性情報データベース110に登録されている内容とを比較し、もし、DCDの内容が古いものであるならば、そのDCDの内容をアップデートして、これをリゾルブ結果に含めてユーザ側に返す。

【0271】アップデートされたDCDを含むリゾルブ 結果を受けたDCDハンドラ230は、例えば、ユーザ に対し、「DCDがアップデートされたので古いDCD 50 を消去して置き換えますか」といった質問を行い、ユーザの指示に従い、古いDCDを新しいDCDに置き換えたり、古いDCDを残したまま新しいDCDも入手したりする。あるいは、ユーザポリシに「常に新しいDCDに置き換える」といた指示が書かれていれば、自動的に古いDCDを新しいDCDに置き換えるなどの処理を行う。

52

【0272】上述のように、本実施例によれば、ユーザが内容の古いDCDを持っている場合でも、サービスを享受でき、かつ最新の情報に更新されたDCDを入手できる。

【0273】 [第12の実施例] 本実施例では、DCD ハンドラ230内のユーザインタフェース部について説明する。

【0274】図29は、本発明の第12の実施例のユーザインタフェース部による表示画面イメージを示す。表示画面上には、DCDがアイコンとして表示されている。また、「見る」「聞く」「編集する」といったサービス機能がアイコンとして表示されている。DCDアイコンは、DCDに記述されている内容に応じて、そのデザインが変わっていてもよい。例えば、コンテンツIDのみからなるDCDは白紙のアイコン、映画であれば、フィルムのアイコン、音楽であればレコードのアイコンといった表示のされ方をする。また、サービス機能アイコンは、「play_audio/-/-/*/*」、などといったサービス記述をアイコン化したものである。

【0275】今、図30に示すように、DCDアイコンをサービス機能アイコン上にドラッグ・アンド・ドロップすると、(サービス機能アイコンをDCDアイコン上30 にドラッグ・アンド・ドロップしてもよい)、サービス機能をリクエストとし、DCDとリクエストがDCDハンドラ230におくられる。以降、リゾルブに関する処理については、前述の第1~第4の実施例と同様に行われる。

【0276】リゾルブ結果によってサービスプロバイダが一意に定まらなかった場合は、図31のように、リクエストに合致したサービスプロバイダ群をその詳細情報と共に表示し、ユーザに選択や更なる絞り込みを促す。

【0277】最終的にサービスプロバイダが確定した場 40 合、図32に示すように、ユーザ所望のサービスを提供 する。同図の例の場合、「藤原海苔香の写真DCDを、『見る』サービス機能アイコンにドロップした」ので、 DCDと結びついている写真コンテンツを提供する配送 プロバイダから写真画像コンテンツデータを取り寄せ、 それをユーザ端末200内の画像ブラウザで表示している。

【0278】上述のように、本実施例によれば、ユーザ がコンテンツに対するリクエストをDCDハンドラ23 0に入力する際の利便性が向上する。

【0279】 [第13の実施例] 本実施例では、DCD

ハンドラ230内のユーザインタフェース部233に関 するものである。本実施例は、基本的に前述の第12の 実施例と同様の機能を持つユーザインタフェース部23 3について、より高機能な形で実施の例を示す。図33 は、本発明の第13の実施例のユーザインタフェース部 による表示画面の例を示す。表示画面上にはDCDがア イコンとして表示されている。また、「見る」、「聞 く」「編集する」といったサービス機能がアイコンとし て表示されている。DCDアイコンは、DCDに記述さ れている内容に応じて、そのデザインが変わっていても 10 良い。例えば、コンテンツIDのみからなるDCDは、 白紙のアイコン、映画であればフィルムのアイコン、音 楽であればレコードのアイコンといった表示のされ方を する。また、サービス機能アイコンは、「play_audio/ -/-/*/* 」、などといったサービス記述をアイコン化し たものである。今、「風邪と共に去りぬ」という映画D CDアイコンを「見る」サービス機能アイコンにドラッ グ・アンド・ドロップ(サービス機能アイコンをDCD アイコン上にドラッグ・アンド・ドロップしてもよい) すると、前述の第12の実施例と同様な処理によって、 ユーザ端末200上で映画コンテンツを鑑賞することが できる。図34は、本発明の第13の実施例のDCDア イコンをサービス機能アイコンにドロップした場合の例 である。同図は、「風邪と共に去りぬ」映画DCDアイ コンを、「聞く」サービス機能アイコンにドロップ(サ ービス機能アイコンをDCDアイコン上にドラッグ・ア ンド・ドロップしてもよい) した場合を示している。こ の場合、ユーザは、「映画」を「聞く」というサービス を要求していることになる。DCDハンドラ230は、 DCDとリクエストからRRDSを生成し、コンテンツ 関連情報提供装置100に問い合わせを行う。

【0280】図35は、本発明の第13の実施例の属性 情報データベースの内容の例である。同図は、「風邪と 共に去りぬ」映画DCDに関するコンテンツ関連情報提 供装置100上の属性情報データベース110の内容の 一部であり、属性情報データベース110に、「関連コ ンテンツID」という欄があり、あるコンテンツIDで 表されるコンテンツと関連があるコンテンツのコンテン ツIDを記入できるようになっている。今、「鱈のテー マ」というコンテンツが「風邪と共に去りぬ」と関連付 けられていることがわかる。RRDSを受け取ったコン テンツ関連情報提供装置100は、まず、RRDS内の DCDに記述されているコンテンツIDが示すコンテン ツの属性情報を、属性情報データベース110から取り 寄せる。今、「風邪と共に去りぬ」というコンテンツは 映画であるので、そのコンテンツタイプは、"video" であるとする。リクエストで示される「play_audio/-/ -/*/* 」といったサービス種別内のコンテンツと合致し ないことがわかる。この場合、コンテンツ関連情報提供 装置100は、属性情報中の関連コンテンツID欄を参 50 照し、そこに記述されているコンテンツIDが示すコンテンツの属性情報で、コンテンツが「audio」であるものを探す。条件に合致した関連コンテンツが見つかった場合、この関連コンテンツのDCDをリゾルブ結果としてDCDハンドラ230に返す。見つからなかった場合は、その旨をリゾルブ結果としてDCDハンドラ230に返す。

【0281】以下、前述の第12の実施例と同様の処理 によってユーザはサービスを享受することができる。

【0282】上述のように、本発明によれば、前述の第 12の実施例と比較して、より複雑なリクエストの指定 を簡便に行うことができる。

【0283】[第14の実施例]本実施例は、DCDハンドラ230内のユーザインタフェース部233に関するものであり、基本的に前述の第12の実施例乃至は第13の実施例と同様の機能を持つユーザインタフェース部について、より高機能な形での実施の例を示す。

【0284】図36は、本発明の第14の実施例のユー ザインタフェース部による表示画面イメージの例であ る。表示画面上にはDCDがアイコンとして表示されて いる。また、「見る」、「聞く」、「編集する」といっ たサービス機能がアイコンとして表示されている。今、 DCDアイコンに対しマウスの右クリックなどの操作で ポップアップメニューが開いている状況が示されてい る。ポップアップメニューには各種サービス機能や属性 情報の表示、関連DCDの取り寄せ、DCDの更新など といったメニューがあり、それぞれを選択した場合に は、前述の第1の実施例乃至、第13の実施例に従って 処理が行われる。また、特に、DCDのポップアップメ ニューに機能項目を追加することを意味する記述が属性 情報として記述されている場合は、図37に示すよう に、ポップアップメニューの内容がそれに従って拡張さ れる。

【0285】上述のように、本実施例によれば、ユーザがコンテンツに対するリクエストをDCDハンドラ230に入力する際の利便性が向上する。また、メニューの内容が属性情報に応じて変わるので、コンテンツ所有者やサービスプロバイダが広告やマーケティング等の目的で、メニューの内容を設定することができる。

【0286】 [第15の実施例] 本実施例では、コンテンツ関連情報提供装置100内のサービスプロバイダ情報データベース120に関するものである。

【0287】本実施例では、コンテンツ関連情報提供装置(または、ローカルリゾルバ)内のサービスプロバイダ情報データベースが図38に示すように分散データベースとして構成するものである。即ち、あるコンテンツ関連情報提供装置内のサービスプロバイダ情報データベース120に対する操作は、全てのサービスプロバイダ情報データベース120に対する操作と等価となる。

【0288】さらに、図39に示すように、サービスプ

ロバイダ情報データベースは、コンテンツ関連情報提供装置1000外にあり、コンテンツ関連情報提供装置100が必要に応じてサービスプロバイダ情報データベースにアクセスする形であってもよい。

【0289】上述のように、本実施例によれば、サービスプロバイダ情報データベースが分散データベースとして構成されているので、コンテンツ関連情報提供装置100は、全てのサービスからユーザのリクエストにあったものを提供することができる。

【0290】また、コンテンツ関連情報提供装置100 内にサービスプロバイダ情報データベースがない場合に は、コンテンツ関連情報提供装置100は、サービスプ ロバイダ情報データベースの維持管理を行わずに、別の 機関がそれを行うので、コンテンツ関連情報提供装置を より単純な構成で実現でき、コンテンツ関連情報提供装置 置100の処理を軽減することができる。

【0291】 [第16の実施例] 本実施例は、DCDハンドラ230の機能に関するものである。

【0292】図40は、本発明の第16の実施例のDC Dハンドラによるユーザ認証を説明するための図である。

【0293】ユーザはパスワードや指紋などを提示し、 DCDハンドラ230はこれを用いてユーザを認証す る

【0294】ユーザ認証を行ったDCDハンドラ230 は、ユーザによって許可された範囲の権限を委任され る。例えば、コンテンツデータ配信サービスプロバイダ 300が、有料サービスを行っている場合、サービスを 受ける際に課金処理が必要となってくるが、これをユー ザの代わりにDCDハンドラが代行することができる。 図41は、本発明の第16の実施例のコンテンツ提供シ ステムの構成を示す。同図に示す構成において、DCD ハンドラ230とコンテンツ関連情報提供装置100と のやり取りによってリゾルブ結果を得るところまでは、 前述の第1~第4の実施例と同様である。ユーザ端末2 00のアプリケーションにアプリケーション参照情報が 渡って、アプリケーションとサービスプロバイダ間でサ ービス授受が行われる際に、アプリケーションとサービ スプロバイダ300との間にDCDハンドラ230が介 在する。このようにすると、サービスの途中で課金され 40 るような場合に、DCDハンドラ230が適宜決済処理 をユーザに代わって代行することができる。

【0295】上述のように、本実施例によれば、課金処理などサービスプロバイダ300とユーザの間で認証などの処理を行う必要がある時に、ユーザがDCDハンドラ230と認証を済ませ、ユーザの権限をDCDハンドラ230に委譲することで、ユーザがその都度認証手続を踏むことがないので、ユーザの利便性を向上することができる。

【0296】また、前述の第1~16の実施例のコンテ 50

ンツ関連情報提供装置、ユーザ端末、RA、サービスプロバイダ等の動作をプログラムとして構築しておき、各装置に接続されるディスク装置や、フロッピー(登録商標)ディスク、CD-ROM等の可搬記憶媒体に格納しておき、本発明を実施する際にインストールすることにより、容易に本発明を実現できる。

【0297】なお、本発明は、上記の第1~16の実施例に限定されることなく、特許請求の範囲内において、種々変更・応用が可能である。

10 [0298]

【発明の効果】上述のように、本発明によれば、以下のような効果を奏する。

【0299】コンテンツデータの取得先の情報、コンテンツに関する情報や利用可能なサービスを記載したDCDと呼ばれるデータ形式をネットワークに流通させることにより、コンテンツをその形態や提供方法によらず統一的に扱うことができる。

【0300】コンテンツ関連情報提供装置において、属性情報データベース及びサービスプロバイダ情報データ 20 ベースを保持することで、コンテンツデータやコンテンツに関する情報を一元的に管理することができる。

【0301】ユーザに提供するサービスの機能を統一的に記述する手段を用意することで、コンテンツ関連情報提供装置がDCDから実際のコンテンツデータやサービスなどをユーザに提供することができる。

【0302】また、ユーザ端末上のDCDハンドラにより、ユーザとコンテンツ関連情報提供装置のユーザインタフェースを実現し、ユーザの環境に則した形でコンテンツデータやサービスの要求を処理することができる。

30 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の原理を説明するための図である。

【図2】本発明の原理構成図である。

【図3】本発明のサービス種別を説明するための図である。

【図4】本発明のサービスプロバイダ情報データベース 及びサービス記述方法を説明するための図である。

【図5】本発明の属性情報データベースを説明するための図である。

【図6】本発明のRRDSを説明するための図である。

(0 【図7】本発明のコンテンツ提供システムの構成図である。

【図8】本発明のコンテンツ提供システムの動作の概要 を示すシーケンスチャートである。

【図9】本発明の第1の実施例のユーザ端末のDCDハンドラの構成図である。

【図10】本発明の第1の実施例のユーザインタフェース部の動作のフローチャートである。

【図11】本発明の第1の実施例のコンテンツ関連情報 提供装置の構成図である。

【図12】本発明の第1の実施例のRRDS解釈部の動

作を示すフローチャートである。

【図13】本発明の第2の実施例のユーザ端末の構成図である。

【図14】本発明の第2の実施例のコンテンツ関連情報 提供装置の構成図である。

【図15】本発明の第2の実施例のRRDS解釈部の動作を示すフローチャートである。

【図16】本発明の第5の実施例のRAとコンテンツ関連情報提供装置間の関係を示す図である。

【図17】本発明の第5の実施例のDCD発行手順を説 *10* 明するための図である。

【図18】本発明の第5の実施例のコンテンツ所有者と コンテンツ配送サービスプロバイダ間の契約手順を説明 するための図である。

【図19】本発明の第5の実施例の属性情報追加手順とサービス登録手順を説明するための図である。

【図20】本発明の第6の実施例のリゾルブ結果の生成 方法を説明するための図である。

【図21】本発明の第7の実施例のコンテンツ登録手順 及びリゾルブ結果の生成方法を説明するための図であ る。

【図22】本発明の第7の実施例のローカルリゾルバからコンテンツ関連情報提供装置への登録手順を説明するための図である。

【図23】本発明の第7の実施例のコンテンツ所有者が 自らのユーザ端末内にあるローカルリゾルバへのコンテ ンツ登録手順を説明するための図である。

【図24】本発明の第7の実施例のユーザによるサービス要求が発行された場合の処理を説明するための図である。

【図25】本発明の第9の実施例のコンテンツ関連情報 提供装置群がRAによって管理されている例である。

【図26】本発明の第9の実施例のコンテンツ関連情報 提供装置のDCD発行を説明するための図である。

【図27】本発明の第9の実施例のコンテンツ関連情報 提供装置によるRRDSの処理方法を説明するための図 である。

【図28】本発明の第10の実施例のユーザ端末のDC Dハンドラの構成図である。

【図29】本発明の第12の実施例のユーザインタフェ 40 ース部の表示画面イメージである。

【図30】本発明の第12の実施例のアイコンの動きを 説明するための図である。

【図31】本発明の第12の実施例のサービスプロバイ ダが一意に定まらない場合の表示例である。

【図32】本発明の第12の実施例のサービスプロバイ ダが確定した場合の表示例である。

【図33】本発明の第13の実施例のユーザインタフェ

ース部による表示画面イメージである。

【図34】本発明の第13の実施例のDCDアイコンをサービス機能アイコンにドロップした場合の例である。

【図35】本発明の第13の実施例の属性情報データベースの内容の例である。

【図36】本発明の第14の実施例のユーザインタフェース部による表示画面イメージである。

【図37】本発明の第14の実施例のポップアップメニュー表示の例である。

0 【図38】本発明の第15の実施例のコンテンツ関連情報提供装置のサービスプロバイダ情報データベースを説明するための図である。

【図39】本発明の第15の実施例のサービスプロバイダ情報データベースがコンテンツ関連情報提供装置の外部のある場合の例を示す図である。

【図40】本発明の第16の実施例のDCDハンドラによるユーザ認証を説明するための図である。

【図41】本発明の第16の実施例のコンテンツ提供システムの構成図である。

20 【符号の説明】

(30)

10 ユーザ

100 コンテンツ関連情報提供装置

110 属性情報データベース

120 サービスプロバイダ情報データベース

130 RRDS解釈部、RRDS解釈手段

140 RRDS受信部、RRDS受信手段

150 リゾルブ結果送信部、リゾルブ結果送信手段

160 DCD検証部

200 ユーザ端末

30 210 リクエスト

220 DCD

230 DCDハンドラ

231 システムプロファイル

232 ユーザポリシ

233 ユーザインタフェース部、ユーザインタフェース手段

234 RRDS生成部, RRDS生成手段

235 RRDS送信部、RRDS送信手段

236 リゾルブ結果受信部

237 リゾルブ結果選択部

238 DCD検証部

240 アプリケーション

250 ローカルリゾルバ

300 サービスプロバイダ

310 サービス

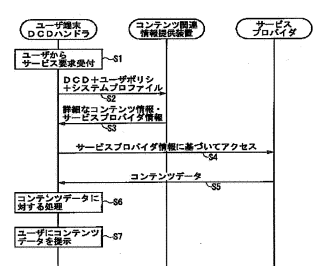
320 コンテンツデータ

400 RA

500 コンテンツ所有者

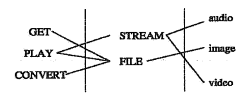
[図1]

本発明の原理を説明するための図



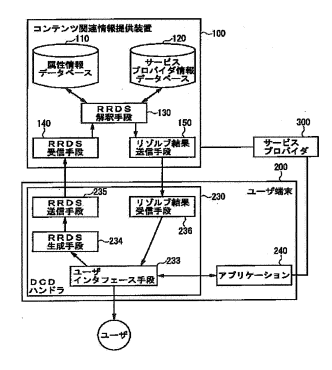
【図3】

本発明のサービス種別を説明するための図



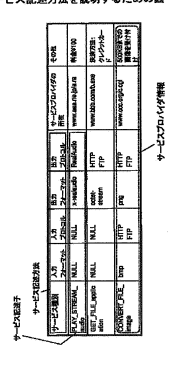
[図2]

本発明の原理構成図



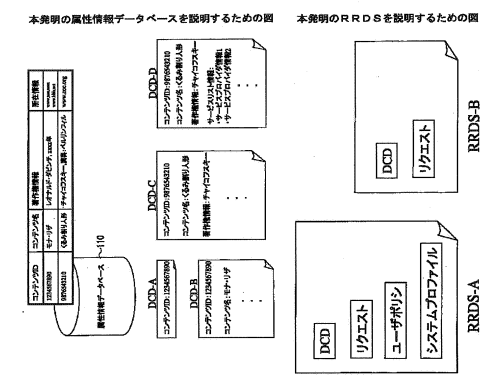
[図4]

本発明のサービスプロバイダ情報データベース及び サービス記述方法を説明するための図



【図5】

【図6】

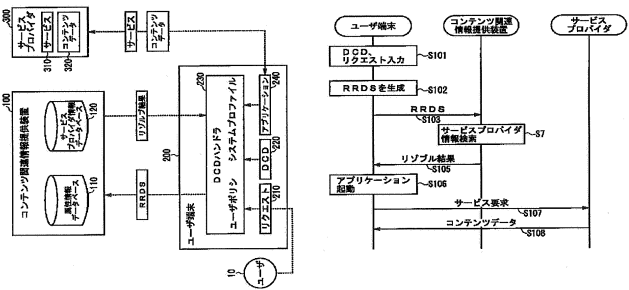


【図7】

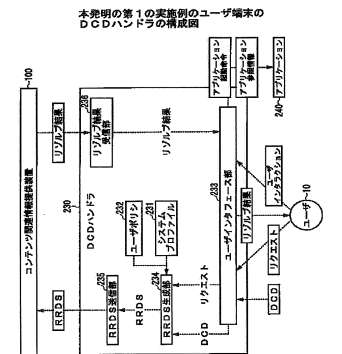
[図8]

本発明のコンテンツ提供システムの構成図

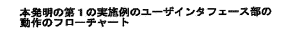
本発明のコンテンツ提供システムの 動作の概要を示すシーケンスチャート

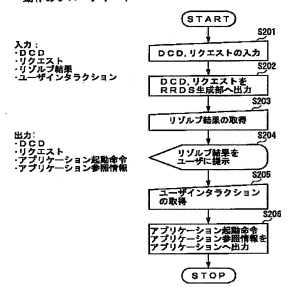


[図9]



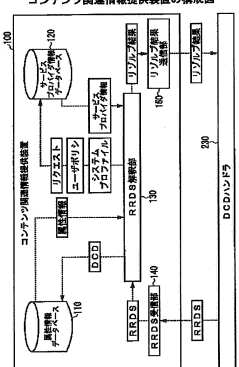
【図10】





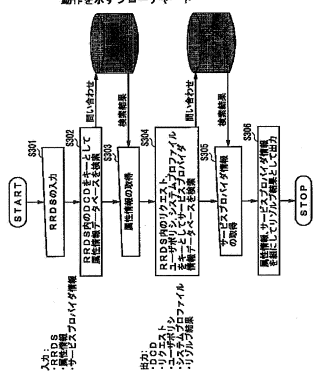
[図11]

本発明の第1の実施例の コンテンツ関連情報提供装置の構成図



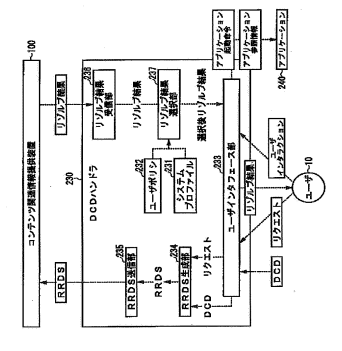
[図12]

本発明の第1の実施例のRRDS解釈部の動作を示すフローチャート



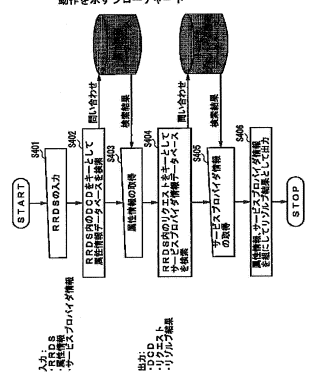
【図13】

本発明の第2の実施例のDCDハンドラの構成図



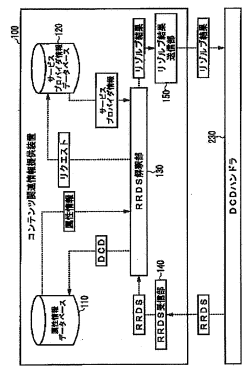
【図15】

本発明の第2の実施例のRRDS解釈部の 動作を示すフローチャート



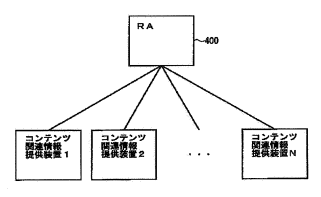
[図14]

本発明の第2の実施例の コンテンツ関連情報提供装置の構成図



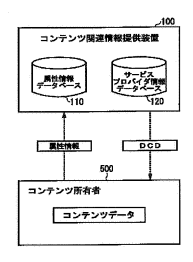
【図16】

本発明の第5の実施例のRAと コンテンツ関連情報提供装置の関係を示す図



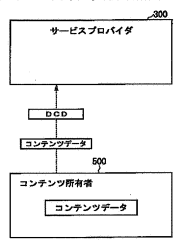
【図17】

本発明の第5の実施例のDCD発行手順を説明するための図



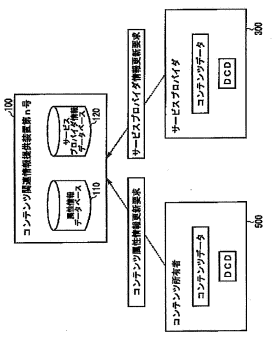
[図18]

本発明の第5の実施例のコンテンツ所有者とコンテンツ 配送サービスプロバイダ間の契約手順を説明するための図



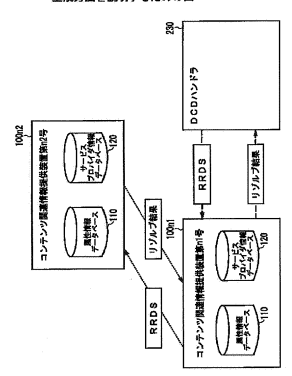
【図19】

本発明の第5の実施例の属性情報追加手順と サービス登録手順を説明するための図



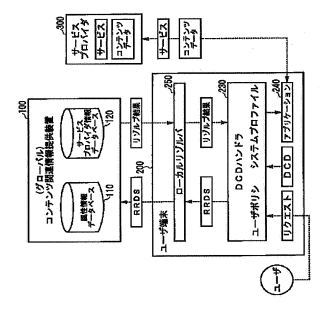
【図20】

本発明の第6の実施例のリゾルブ結果の 生成方法を説明するための図



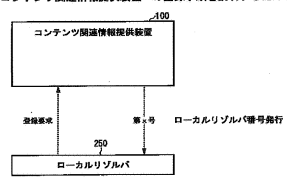
【図21】

本発明の第7の実施例のコンテンツ登録手順及び リゾルブ結果の生成方法を説明するための図



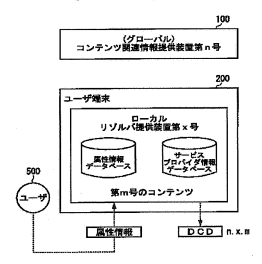
[図22]

本発明の第7の実施例のローカルリゾルパから コンテンツ関連情報提供装置への登録手順を説明するための図



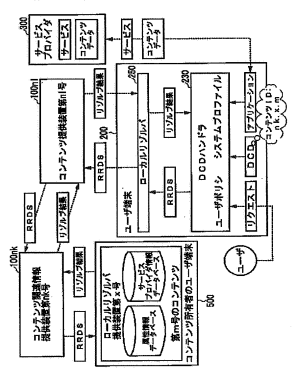
【図23】

本発明の第7の実施例のコンテンツ所有者が自らの ユーザ端末内にあるローカルリゾルバへ コンテンツ登録手順を説明するための図



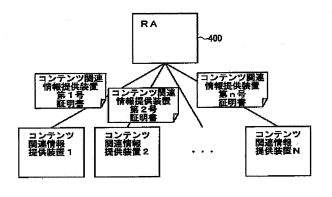
【図24】

本発明の第7の実施例のユーザによるサービス要求が 発行された場合の処理を説明するための図



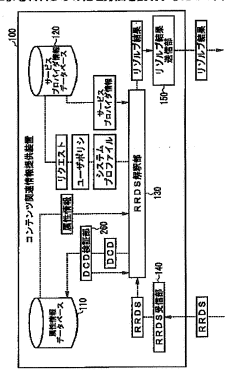
【図25】

本発明の第9の実施例のコンテンツ関連情報提供装置群が RAによって管理されている例



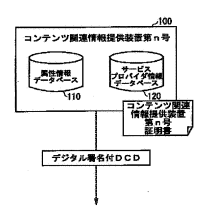
【図27】

本発明の第9の実施例のコンテンツ関連情報提供装置 によるRRDSの処理方法を説明するための図



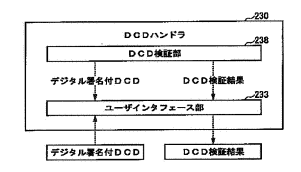
【図26】

本発明の第9の実施例のコンテンツ関連情報提供装置の DCD発行を説明するための図



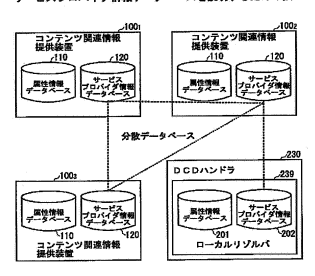
[図28]

本発明の第10の実施例のユーザ端末のDCDハンドラの構成図



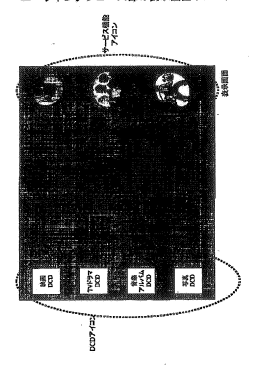
[図38]

本発明の第15の実施例のコンテンツ関連情報提供装置の サービスプロバイダ情報データベースを説明するための図



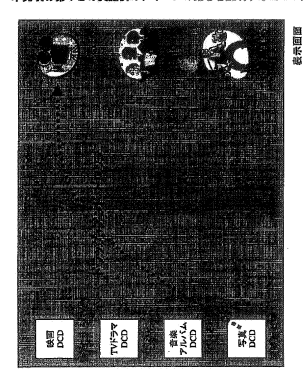
[図29]

本発明の第12の実施例のユーザ端末の ユーザインタフェース部の表示画面イメージ



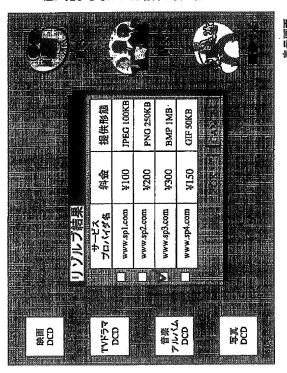
【図30】

本発明の第12の実施例のアイコンの勤きを説明するための図



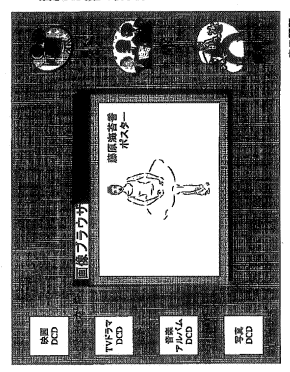
[図31]

本発明の第12の実施例のサービスプロバイダが 一意に定まらなかった場合の表示例



【図32】

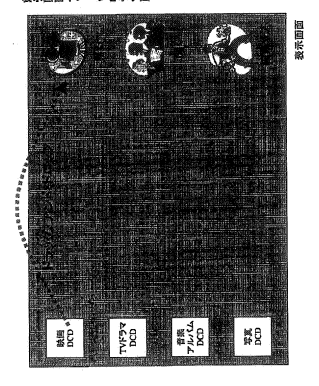
本発明の第12の実施例のサービスプロバイダが 確定した場合の表示例



設示圖面

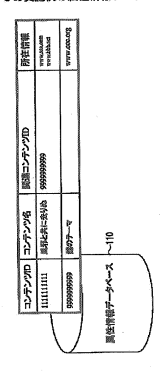
【図33】

本発明の第13の実施例のユーザインダフェース部による 表示画面イメージを示す図



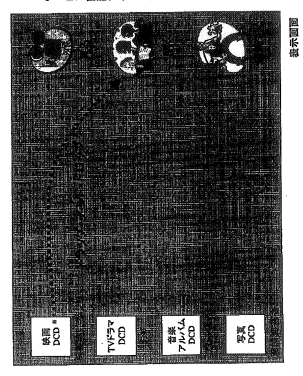
【図35】

本発明の第13の実施例の属性情報データペースの内容の例



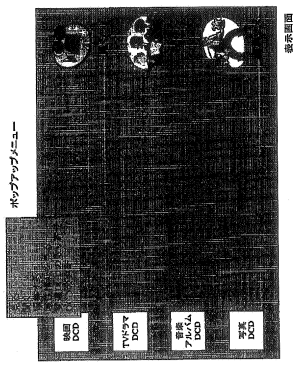
【図34】

本発明の第13の実施例のDCDアイコンを サービス機能アイコンにドロップした場合の例



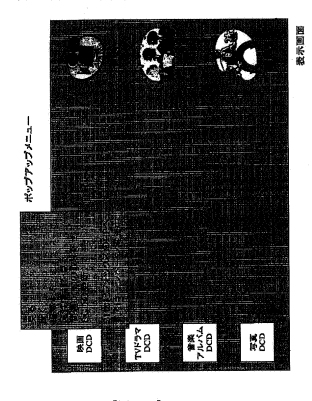
[図36]

本発明の第14の実施例のユーザインタフェース部による 表示画面イメージの例



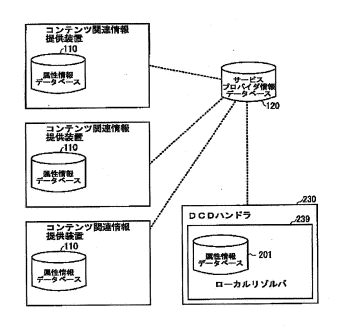
【図37】

本発明の第14の実施例のポップアップメニューの表示の例



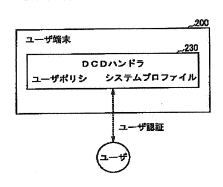
【図39】

本発明の第15の実施例のサービスプロバイダ情報データベース がコンテンツ関連情報提供装置の外部にある場合の例を示す図



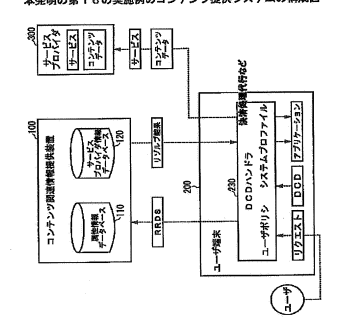
【図40】

本発明の第16の実施例のDCDハンドラによる ユーザ認証を説明するための図



【図41】

本発明の第16の実施例のコンテンツ提供システムの構成図



【手続補正書】

【提出日】平成14年4月22日(2002.4.2 2)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の名称】 コンテンツ提供方法及びシステム及び コンテンツ関連情報提供装置及びコンテンツ提供プログ ラム及びコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 コンテンツデータ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユーザに提供するためのコンテンツ提供方法において、

前記コンテンツデータの取得先の情報、コンテンツに関する情報や利用可能なサービスを記載したデータ形式

(以下DCDと記す)をネットワークに流通させ、DCDを取得して解析するDCDハンドラを該ネットワークに接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツに関する情報やサービスプロバイダ情報を該ユーザ端末に提供する該ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置が該ユーザからの問い合わせに対して該情報を提供するシステム上において、

前記ユーザ端末の前記DCDハンドラにおいて、前記ユーザからサービス要求を受け付け、保持しているDCD、該ユーザの条件(以下、ユーザポリシと記す)、利用環境の条件(以下、システムプロファイルと記す)を前記コンテンツ関連情報提供装置に送信することによって、コンテンツに関する情報や利用可能なサービスプロバイダ情報を該コンテンツ関連情報提供装置に問い合わせ、

前記コンテンツ関連情報提供装置において、前記DCD ハンドラからの要求に応じて、更に詳しいコンテンツの 情報や、さらに詳細なサービスプロバイダ情報を該DC Dハンドラに送信し、

前記DCDハンドラにおいて、前記コンテンツ関連情報 提供装置から送信された前記サービスプロバイダ情報に 基づいて、サービスプロバイダからコンテンツデータを 取得し、該コンテンツデータに対する必要な処理を行 い、前記ユーザに提供することを特徴とする<u>コンテンツ</u> 提供方法。

【請求項2】 前記DCDハンドラにおいて、

前記DCDとリクエストがユーザから入力されると、該 DCDと該リクエスト及び、前記ユーザポリシ、前記シ ステムプロファイルを組にしたデータ集合であるRRD Sを生成し、

前記RRDSを前記コンテンツ関連情報提供装置に送信

前記コンテンツ関連情報提供装置において、

前記DCDハンドラから前記RRDSを取得すると、該 RRDSに応じて、属性情報が格納されている属性情報 データベースと、サービスプロバイダ情報が格納されて いるサービスプロバイダ情報データベースとを検索し、 検索された複数の検索結果から問い合わせ要求に適合し て得られるリゾルブ結果を生成して前記DCDハンドラ に送信し、

前記DCDハンドラにおいて、

前記コンテンツ関連情報提供装置から取得した前記リゾルブ結果を前記ユーザに提示し、

前記ユーザからのユーザインタラクションに基づいて、サービスを実現するため、該サービスに対応するアプリケーションを起動し、該アプリケーションに対して前記リゾルブ結果に含まれる属性情報及びサービスプロバイダ情報を与え、

前記アプリケーションにおいて、前記サービスプロバイダ情報に基づいてサービスプロバイダにサービス要求を 行い、

前記サービスプロバイダにおいて、前記アプリケーションの要求に従って、サービスを提供する請求項1記載のコンテンツ提供方法。

【請求項3】 前記DCDハンドラにおいて、

前記DCDとリクエストがユーザから入力されると、該 DCDと該リクエストとを組にしたデータ集合であるR RDSを生成し、

前記RRDSを前記コンテンツ関連情報提供装置に送信し、

前記コンテンツ関連情報提供装置において、

前記RRDSを前記DCDハンドラから取得すると、該RRDSに応じて属性情報が格納されている属性情報データベースと、サービスプロバイダ情報が格納されているサービスプロバイダ情報データベースとを検索し、検索結果をリゾルブ結果として前記DCDハンドラに与え、

前記DCDハンドラにおいて、

前記コンテンツ関連情報提供装置から取得した前記リゾルブ結果を前記ユーザポリシ及び前記システムプロファイルによって絞り込み、絞り込まれたリゾルブ結果を前記ユーザに提示し、

前記ユーザからのユーザインタラクションに基づいてアプリケーションを起動し、該アプリケーションに前記リゾルブ結果に含まれる属性情報及びサービスプロバイダ情報を送信し、

前記アプリケーションにおいて、

前記DCDハンドラから取得したサービスプロバイダ情報に基づいてサービスプロバイダにサービス要求を行い、

前記サービスプロバイダにおいて、

前記アプリケーションからの前記サービス要求に基づいてサービスを前記ユーザに提供する請求項1記載のコンテンツ提供方法。

【請求項4】 前記サービスプロバイダから提供される 前記サービスは、コンテンツデータ配信サービスとする 請求項1乃至3記載のコンテンツ提供方法。

【請求項5】 前記コンテンツ関連情報提供装置が有する前記属性情報データベース及び前記サービスプロバイダ情報データベースに情報を登録する際に、

前記コンテンツ関連情報提供装置に一意な管理番号を付与し、

コンテンツデータ所有者から、コンテンツ属性情報及び サービスプロバイダ情報を受信し、

コンテンツを一意に示す情報であるコンテンツ I Dをコンテンツ関連情報提供装置の前記管理番号を用いてコンテンツに対して発行し、

前記属性データベースに、前記コンテンツIDと前記コンテンツ属性情報を登録し、該コンテンツ属性情報に基づいてDCDを発行し、前記コンテンツ所有者に送信

前記サービスプロバイダは、

自プロバイダがコンテンツデータ配信プロバイダの場合は、前記コンテンツ所有者からコンテンツデータ及び前記DCDを取得し、該コンテンツデータ及び該DCDを関連付けて前記コンテンツ関連情報提供装置に、属性情報及びサービスプロバイダ情報の登録を依頼し、

自プロバイダの提供するサービスの内容を前記コンテンツ関連情報提供装置に送信し、 前記コンテンツ関連情報提供装置において、

前記サービスプロバイダからの要求に応じて、前記属性 情報データベース及び前記サービスプロバイダ情報デー タベースの内容を登録・更新する請求項1乃至4記載の コンテンツ提供方法。

【請求項6】 前記ネットワーク上に一つ以上のコンテンツ関連情報提供装置がある場合には、

コンテンツ関連情報提供装置群は、それぞれのコンテンツ関連情報提供装置が保持している前記コンテンツ I D、前記属性情報、及び前記サービスプロバイダ情報を交換しながら、分散協調して前記リゾルブ結果を出力する請求項1万至4記載のコンテンツ提供方法。

【請求項7】 前記ユーザ端末が、前記コンテンツの前記属性情報データベースと前記サービスプロバイダ情報データベースを有するローカルなコンテンツ関連情報提供装置(以下、ローカルリゾルバ)を有する場合に、前記コンテンツ関連情報提供装置は、前記ローカルリゾルバに対して、該コンテンツ関連情報提供装置内で一意

な管理番号を付与し、

前記ローカルリゾルバは、

前記RRDSを入力し、

前記RRDSに応じて、前記属性情報データベースと前 記サービスプロバイダ情報データベースを検索し、検索 結果をリゾルブ結果として出力し、

前記ユーザ端末内のコンテンツデータに対して、コンテンツIDを前記コンテンツ関連情報提供装置の管理番号と当該ローカルリゾルバの管理番号を用いてコンテンツに発行し、

前記ローカルリゾルバの前記属性情報データベースに対して、前記コンテンツID及び前記属性情報を登録し、登録した前記コンテンツID及び前記属性情報に基づいてDCDを発行する請求項6記載のコンテンツ提供方法。

【請求項8】 前記コンテンツ関連情報提供装置において、

前記DCDハンドラから前記RRDSを受信して、前記リゾルブ結果を該DCDハンドラに送信する場合に、前記RRDSに含まれるDCD内のコンテンツIDと結び付けられている属性情報を参照し、より詳細な属性情報及びサービスプロバイダ情報を含むDCDを前記DCDハンドラに送信する請求項1乃至4記載のコンテンツ提供方法。

【請求項9】 前記コンテンツ関連情報提供装置において、

自らが発行する前記DCDに署名を付与し、

前記DCDハンドラから取得した前記RRDS内のDC Dに付与されている署名によって該DCDの正当性を検 証する請求項1乃至4記載のコンテンツ提供方法。

【請求項10】 前記DCDハンドラにおいて、

前記ユーザから入力されたDCDに対し前記コンテンツ 関連情報提供装置によって付与されている署名によっ て、該DCDの正当性を検証する請求項1乃至4記載の コンテンツ提供方法。

【請求項11】前記コンテンツ関連情報提供装置において

前記DCDハンドラから前記RRDSを取得して、前記リゾルブ結果を該DCDハンドラに送信する場合に、前記RRDS内のDCDの内容を最新の情報に更新して新たにDCDを発行し、前記DCDハンドラに送信する請求項1乃至4記載のコンテンツ提供方法。

【請求項12】 前記DCDハンドラのユーザとのやり取りを行うユーザインタフェースにおいて、

サービスをサービスアイコンとして表示し、

コンテンツをコンテンツアイコンとして表示し、

前記コンテンツアイコンと前記サービスアイコンを結びつける操作によって、前記DCDハンドラにDCDとリクエストを入力し、

前記コンテンツ関連情報提供装置から取得した前記リゾ

ルブに応じて前記アプリケーションを起動してサービス を受ける請求項1万至4記載のコンテンツ提供方法。

【請求項13】 前記DCDハンドラの前記ユーザイン タフェースにおいて、 あるコンテンツにおいて、複数 のサービスが利用可能な場合に、前記コンテンツアイコ ンと前記サービスアイコンを結び付ける操作によって前 記DCDハンドラにDCDとリクエストを入力し、

前記リゾルブ結果に応じて複数のサービスをユーザに提示し、サービスを該利用者に選択させる請求項12記載のコンテンツ提供方法。

【請求項14】 前記DCDハンドラの前記ユーザイン タフェースにおいて、

前記コンテンツアイコンと前記サービスアイコンを結び付ける操作によって、前記DCDハンドラにDCDとリクエストを入力し、

前記コンテンツ関連情報提供装置において、

前記コンテンツに関連付けられた他のコンテンツに関するサービスをユーザに提示し、サービスを該利用者に選択させる請求項12記載のコンテンツ提供方法。

【請求項15】 前記DCDハンドラの前記インタフェースにおいて、

前記コンテンツアイコンに対して、メニュー表示を行わせる操作をさせると、利用可能なサービス一覧や、前記コンテンツの属性情報、該コンテンツの属性情報に記述されている内容をメニューとしてユーザに提示し、該利用者にメニューを選択させる請求項12記載のコンテンツ提供方法。

【請求項16】 前記サービスプロバイダ情報データベースを、前記コンテンツ関連情報提供装置の外部に設け、

前記コンテンツ関連情報提供装置は、必要に応じて外部 にある前記サービスプロバイダ情報データベースを参照 する請求項1乃至4記載のコンテンツ提供方法。

【請求項17】 前記DCDハンドラにおいて、

前記ユーザの権限の一部を委譲されている場合に、前記ユーザを認証し、

前記ユーザがサービスを利用する際に、必要に応じて該 ユーザの決済手続を代行する請求項1乃至4記載の<u>コン</u> テンツ提供方法。

【請求項18】 前記サービスプロバイダ情報データベースを、サービス機能を表す情報、該サービス機能のデータインタフェースの情報、及び該サービス機能のデータプロトコルの情報を用いて管理する請求項1乃至4記載のコンテンツ提供方法。

【請求項19】 コンテンツデータ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユーザに提供するためのコンテンツ提供システムであって、

前記コンテンツデータの取得先の情報、コンテンツに関する情報や利用可能なサービスを記載したデータ形式

(以下DCDと記す)をネットワークに流通させ、DC

Dを取得して解析するDCDハンドラを該ネットワークに接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツに関する情報やサービスプロバイダ情報を該ユーザ端末に提供する該ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置が該ユーザからの問い合わせに対して該情報を提供するシステム上において、

前記ユーザ端末の前記DCDハンドラは、

前記ユーザからサービス要求を受け付け、前記コンテン ツ関連情報提供装置から取得した検索結果であるリゾル ブ結果に基づいてアプリケーションを起動し、該アプリ ケーションに対して、該リゾルブ結果に含まれる属性情 報及びサービスプロバイダ情報を与え、該アプリケーションによりサービスプロバイダから取得したコンテンツ データをユーザに提供するユーザインタフェース手段 と、

保持しているDCD、該ユーザの条件(以下、ユーザポリシと記す)、利用環境の条件(以下、システムプロファイルと記す)からなるデータ集合を組にしたRRDSを生成するRRDS生成手段と、

前記RRDSを前記コンテンツ関連情報提供装置に送信するRRDS送信手段と、

前記コンテンツ関連情報提供装置から前記リゾルブ結果 を受信するリゾルブ結果受信手段と、

前記コンテンツ関連情報提供装置は、

コンテンツの属性情報が格納されている属性情報データ ベースと、

サービスプロバイダの情報が格納されているサービスプロバイダ情報データベースと、

前記DCDハンドラから前記RRDSを取得するRRD S受信手段と、

前記RRDSに応じて、前記属性情報データベースと、 前記サービスプロバイダ情報データベースとを検索し、 検索された結果から問い合わせ要求に適合するリゾルブ 結果を生成するRRDS解釈手段と、

前記RRDS解釈手段による前記リゾルブ結果を前記D CDハンドラに送信するリゾルブ結果送信手段とを有す ることを特徴とするコンテンツ提供システム。

【請求項20】 コンテンツデータ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユーザに提供するためのコンテンツ提供システムであって、

前記コンテンツデータの取得先の情報、コンテンツに関する情報や利用可能なサービスを記載したデータ形式

(以下DCDと記す)をネットワークに流通させ、DCDを取得して解析するDCDハンドラを該ネットワークに接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツに関する情報やサービスプロバイダ情報を該ユーザ端末に提供する該ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置が該ユーザからの問い合わせに対して該情報を提供するシステム上において、

前記ユーザ端末の前記DCDハンドラは、

前記ユーザからサービス要求を受け付け、前記コンテンツ関連情報提供装置から取得した検索結果であるリゾルブ結果を前記ユーザポリシ及び前記システムプロファイルによって絞り込み、絞り込まれたリゾルブ結果に基づいてアプリケーションを起動し、該アプリケーションに対して、該リゾルブ結果に含まれる属性情報及びサービスプロバイダ情報を与え、該アプリケーションによりサービスプロバイダから取得したコンテンツデータをユーザに提供するユーザインタフェース手段と、

保持しているDCD、該ユーザの条件(以下、ユーザポリシと記す)、利用環境の条件(以下、システムプロファイルと記す)からなるデータ集合を組にしたRRDSを生成するRRDS生成手段と、

前記RRDSを前記コンテンツ関連情報提供装置に送信するRRDS送信手段と、

前記コンテンツ関連情報提供装置から前記リゾルブ結果 を受信するリゾルブ結果受信手段と、

前記コンテンツ関連情報提供装置は、

コンテンツの属性情報が格納されている属性情報データ ベースと、

サービスプロバイダの情報が格納されているサービスプロバイダ情報データベースと、

前記DCDハンドラから前記RRDSを取得するRRD S受信手段と、

前記RRDSに応じて、前記属性情報データベースと、 前記サービスプロバイダ情報データベースとを検索し、 検索された結果をリゾルブ結果として生成するRRDS 解釈手段と、

前記RRDS解釈手段による前記リゾルブ結果を前記D CDハンドラに送信するリゾルブ結果送信手段とを有す ることを特徴とするコンテンツ提供システム。

【請求項21】 前記サービスプロバイダから提供される前記サービスは、コンテンツデータ配信サービスとする請求項19または、20記載のコンテンツ提供システム

【請求項22】 前記コンテンツ関連情報提供装置に 一意な管理番号を付与する手段と、

コンテンツデータ所有者から、コンテンツ属性情報及び サービスプロバイダ情報を受信する手段と、

コンテンツを一意に示す情報であるコンテンツ I Dをコンテンツ関連情報提供装置の前記管理番号を用いてコンテンツに対して発行する手段と、

前記属性データベースに、前記コンテンツIDと前記コンテンツ属性情報を登録し、該コンテンツ属性情報に基づいてDCDを発行し、前記コンテンツ所有者に送信する手段とにより、前記コンテンツ関連情報提供装置が有する前記属性情報データベース及び前記サービスプロバイダ情報データベースに情報を登録する装置を更に有

前記サービスプロバイダは、

自プロバイダがコンテンツデータ配信プロバイダの場合は、前記コンテンツ所有者からコンテンツデータ及び前記DCDを取得し、該コンテンツデータ及び該DCDを関連付けて前記コンテンツ関連情報提供装置に、属性情報及びサービスプロバイダ情報の登録を依頼する手段と、

自プロバイダの提供するサービスの内容を前記コンテンツ関連情報提供装置に送信する手段とを有し、

前記コンテンツ関連情報提供装置は、

前記サービスプロバイダからの要求に応じて、前記属性情報データベース及び前記サービスプロバイダ情報データベースの内容を登録・更新する手段を有する請求項1 9乃至21記載のコンテンツ提供システム。

【請求項23】 前記ネットワーク上に一つ以上のコンテンツ関連情報提供装置がある場合に、コンテンツ関連情報提供装置群は、それぞれのコンテンツ関連情報提供装置が保持している前記コンテンツID、前記属性情報、及び前記サービスプロバイダ情報を交換しながら、分散協調して前記リゾルブ結果を出力する手段を有する請求項19乃至21記載のコンテンツ提供システム。

【請求項24】 前記ユーザ端末が、ローカルなコンテンツ関連情報提供装置(以下、ローカルリゾルバ)を有

前記ローカルリゾルバは、

コンテンツの属性情報を格納した属性情報データベース ト

サービスプロバイダ情報を格納したサービスプロバイダ 情報データベースと、

前記RRDSを入力する手段と、

前記RRDSに応じて、前記属性情報データベースと前 記サービスプロバイダ情報データベースを検索する手段 と

検索結果をリゾルブ結果として出力する手段と、

前記ユーザ端末内のコンテンツデータに対して、コンテンツIDを前記コンテンツ関連情報提供装置の管理番号と当該ローカルリゾルバの管理番号を用いてコンテンツに発行する手段と、

前記ローカルリゾルバ内の前記属性情報データベースに対して、前記コンテンツID及び前記属性情報を登録する手段と

登録した前記コンテンツ I D及び前記属性情報に基づいてDCDを発行する手段とを有し、

前記コンテンツ関連情報提供装置は、

前記ローカルリゾルバに対して、該コンテンツ関連情報 提供装置内で一意な管理番号を付与する手段を有する請 求項23記載のコンテンツ提供システム。

【請求項25】 前記コンテンツ関連情報提供装置は、前記DCDハンドラから前記RRDSを受信して、前記リゾルブ結果を該DCDハンドラに送信する場合に、前記RRDSに含まれるDCD内のコンテンツIDと結び

付けられている属性情報を参照し、より詳細な属性情報 及びサービスプロバイダ情報を含むDCDを前記DCD ハンドラに送信する手段を有する請求項19乃至21記 載のコンテンツ提供システム。

【請求項26】 前記コンテンツ関連情報提供装置は、自らが発行する前記DCDに署名を付与する手段と、前記DCDハンドラから取得した前記RRDS内のDCDに対し、コンテンツ関連情報提供装置によって付与されている署名によって該DCDの正当性を検証する手段を有する請求項19乃至21記載のコンテンツ提供システム。

【請求項27】 前記DCDハンドラは、

前記ユーザから入力されたDCDに付与されている署名によって、該DCDの正当性を検証する手段を有する請求項19万至21記載のコンテンツ提供システム。

【請求項28】前記コンテンツ関連情報提供装置は、前記DCDハンドラから前記RRDSを取得して、前記リゾルブ結果を該DCDハンドラに送信する場合に、該RRDS内のDCDの内容を最新の情報に更新して新たにDCDを発行し、前記DCDハンドラに送信する手段を有する請求項19乃至21記載のコンテンツ提供システム。

【請求項29】 前記DCDハンドラのユーザインタフェース手段は、

サービスをサービスアイコンとして表示する手段と、 コンテンツをコンテンツアイコンとして表示する手段 と、

前記コンテンツアイコンと前記サービスアイコンを結びつける操作によって、前記DCDハンドラにDCDとリクエストを入力する手段と、

前記コンテンツ関連情報提供装置から取得した前記リゾルブに応じて前記アプリケーションを起動してサービスを受ける手段とを有する請求項19乃至21記載のコンテンツ提供システム。

【請求項30】 前記DCDハンドラの前記ユーザイン タフェース手段は、

コンテンツに複数のサービスが利用可能な場合に、前記コンテンツアイコンと前記サービスアイコンを結び付ける操作によって前記DCDハンドラにDCDとリクエストを入力する手段と、

前記リゾルブ結果に応じて複数のサービスをユーザに提示し、サービスを該利用者に選択させる手段とを有する 請求項29記載のコンテンツ提供システム。

【請求項31】 前記DCDハンドラの前記ユーザイン タフェース手段は、

前記コンテンツアイコンと前記サービスアイコンを結び付ける操作によって、前記DCDハンドラにDCDとリクエストを入力する手段と、

前記コンテンツに関連付けられた他のコンテンツに関するサービスをユーザに提示し、サービスを該利用者に選

択させる手段を有する請求項29記載のコンテンツ提供システム。

【請求項32】 前記DCDハンドラの前記インタフェース手段は、

前記コンテンツアイコンに対して、メニュー表示を行わせる操作をさせると、利用可能なサービス一覧や、前記コンテンツの属性情報、該コンテンツの属性情報に記述されている内容をメニューとしてユーザに提示し、該利用者にメニューの選択をさせる手段を有する請求項29記載のコンテンツ提供システム。

【請求項33】 前記コンテンツ関連情報提供装置は、

必要に応じて外部に自装置の外部に設けられたサービス プロバイダ情報データベースを参照する手段を有する請 求項19乃至22記載のコンテンツ提供システム。

【請求項34】 前記DCDハンドラは、

前記ユーザを認証する手段と、

前記ユーザの権限の一部を委譲されている場合に、該ユーザがサービスを利用する際に、必要に応じて該ユーザの決済手続を代行する手段とを有する請求項19乃至2 1記載のコンテンツ提供システム。

【請求項35】 前記サービスプロバイダ情報データベースを、サービス機能を表す情報、該サービス機能のデータインタフェースの情報、及び該サービス機能のデータプロトコルの情報を用いて管理する手段を有する請求項19乃至21記載のコンテンツ提供システム。

【請求項36】 コンテンツデータ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユーザに提供するためのコンテンツ提供プログラムであって、

前記コンテンツデータの取得先の情報、コンテンツに関する情報や利用可能なサービスを記載したデータ形式

(以下DCDと記す)をネットワークに流通させ、DCDを取得して解析するDCDハンドラを該ネットワークに接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツに関する情報やサービスプロバイダ情報をユーザ端末に提供する該ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置が該ユーザからの問い合わせに対して該情報を提供するシステム上の該ユーザ端末の該DCDハンドラに搭載されるプログラムは、

前記ユーザからサービス要求を受け付け、前記コンテンツ関連情報提供装置から取得した検索結果であるリゾルブ結果、及び、該リゾルブ結果に基づいてアプリケーションを起動し、該アプリケーションに対して、該リゾルブ結果に含まれる属性情報及びサービスプロバイダ情報を与え、該アプリケーションによりサービスプロバイダから取得したコンテンツデータをユーザに提供するユーザインタフェースステップと、

保持しているDCD、該ユーザの条件(以下、ユーザポリシと記す)、利用環境の条件(以下、システムプロファイルと記す)からなるデータ集合を組にしたRRDS

を生成するRRDS生成ステップと、

前記RRDSを前記コンテンツ関連情報提供装置に送信するRRDS送信ステップと、

前記コンテンツ関連情報提供装置から前記リゾルブ結果を受信するリゾルブ結果受信<u>ステップ</u>とを有することを 特徴とするコンテンツ提供プログラム。

【請求項37】 コンテンツデータ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユーザに提供するためのコンテンツ提供プログラムあって、

前記コンテンツデータの取得先の情報、コンテンツに関する情報や利用可能なサービスを記載したデータ形式

(以下DCDと記す)をネットワークに流通させ、DCDを取得して解析するDCDハンドラを該ネットワークに接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツに関する情報やサービスプロバイダ情報をユーザ端末に提供する該ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置が該ユーザからの問い合わせに対して該情報を提供するシステム上の該ユーザ端末の該DCDハンドラに搭載されるプログラムは、

前記ユーザからサービス要求を受け付け、前記コンテンツ関連情報提供装置から取得した検索結果であるリゾルブ結果を前記ユーザポリシ及び前記システムプロファイルを用いて絞り込み、絞り込まれたリゾルブ結果に基づいてアプリケーションを起動し、該アプリケーションに対して、該リゾルブ結果に含まれる属性情報及びサービスプロバイダ情報を与え、該アプリケーションによりサービスプロバイダから取得したコンテンツデータをユーザに提供するユーザインタフェースステップと、

保持しているDCD、該ユーザの条件(以下、ユーザポリシと記す)、利用環境の条件(以下、システムプロファイルと記す)からなるデータ集合を組にしたRRDSを生成するRRDS生成ステップと、

前記RRDSを前記コンテンツ関連情報提供装置に送信するRRDS送信ステップと、

前記コンテンツ関連情報提供装置から前記リゾルブ結果を受信するリゾルブ結果受信<u>ステップ</u>とを有することを 特徴とするコンテンツ提供プログラム。

【請求項38】 前記ユーザ端末が、ローカルなコンテンツ関連情報提供装置(以下、ローカルリゾルバ)を有する際に、該ローカルリゾルバに搭載されるプログラムは、

前記RRDSに応じて、コンテンツの属性情報を格納した属性情報データベースと前記サービスプロバイダ情報を格納したサービスプロバイダ情報データベースを検索するステップと、

検索結果をリゾルブ結果として出力するステップと、 前記ユーザ端末内のコンテンツデータに対して、コンテンツIDを前記コンテンツ関連情報提供装置の管理番号 と当該ローカルリゾルバの管理番号を用いてコンテンツ に発行するステップと、 前記ローカルリゾルバ内の前記属性情報データベースに対して、前記コンテンツID及び前記属性情報を登録するステップと、

登録した前記コンテンツID及び前記属性情報に基づいてDCDを発行するステップを有する請求項37記載のコンテンツ提供プログラム。

【請求項39】 前記ユーザから入力されたDCDに付与されている署名によって、該DCDの正当性を検証するステップを有する請求項36または、37記載のコンテンツ提供プログラム。

【請求項40】 前記ユーザインタフェース<u>ステップ</u> け

サービスをサービスアイコンとして表示する<u>ステップ</u> レ

コンテンツをコンテンツアイコンとして表示する<u>ステッ</u> プと、

前記コンテンツアイコンと前記サービスアイコンを結び つける操作によって、前記DCDハンドラにDCDとリ クエストを入力するステップと、

前記コンテンツ関連情報提供装置から取得した前記リゾルブに応じて前記アプリケーションを起動してサービスを受けるステップとを有する請求項36または、37記載のコンテンツ提供プログラム。

【請求項41】 前記ユーザインタフェース<u>ステップ</u>は.

コンテンツに複数のサービスが利用可能な場合に、前記コンテンツアイコンと前記サービスアイコンを結び付ける操作によって前記DCDハンドラにDCDとリクエストを入力するステップと、

前記リゾルブ結果に応じて複数のサービスをユーザに提示し、サービスを該利用者に選択させる<u>ステップ</u>とを有する請求項40記載のコンテンツ提供プログラム。

【請求項42】 前記ユーザインタフェース<u>ステップ</u>は.

前記コンテンツアイコンと前記サービスアイコンを結び 付ける操作によって、前記DCDハンドラにDCDとリ クエストを入力するステップと、

前記コンテンツに関連付けられた他のコンテンツに関するサービスをユーザに提示し、サービスを該利用者に選択させるステップを有する請求項40記載のコンテンツ提供プログラム。

【請求項43】 前記インタフェースステップは、

前記コンテンツアイコンに対して、メニュー表示を行わせる操作をさせると、利用可能なサービス一覧や、前記コンテンツの属性情報、該コンテンツの属性情報に記述されている内容をメニューとしてユーザに提示し、該利用者にメニューの選択をさせるステップを有する請求項40記載のコンテンツ提供プログラム。

【請求項44】 前記ユーザを認証する<u>ステップ</u>と、 前記ユーザの権限の一部を委譲されている場合に、該ユ ーザがサービスを利用する際に、必要に応じて該ユーザの決済手続を代行する<u>ステップ</u>とを有する請求項36又は、37記載のコンテンツ提供プログラム。

【請求項45】 コンテンツデータ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユーザに提供するためのコンテンツ提供プログラムであって、

前記コンテンツデータの取得先の情報、コンテンツに関する情報や利用可能なサービスを記載したデータ形式

(以下DCDと記す)をネットワークに流通させ、DCDを取得して解析するDCDハンドラを該ネットワークに接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツに関する情報やサービスプロバイダ情報をユーザに提供する該ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置が、該ユーザからの問い合わせに対して該情報を提供するシステム上の該コンテンツ関連情報提供装置に搭載されるプログラムは、

前記DCDハンドラから前記RRDSを取得するRRD S受信ステップと、

前記RRDSに応じて、コンテンツの属性情報が格納されている属性情報データベースと、サービスプロバイダの情報が格納されているサービスプロバイダ情報データベースとを検索するRRDS解釈ステップと、

前記RRDS解釈ステップによる検索結果をリゾルブ結果として前記DCDハンドラに送信するリゾルブ結果送信ステップとを有することを特徴とするコンテンツ提供プログラム。

【請求項46】 コンテンツデータ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユーザに提供するためのコンテンツ提供プログラムであって、

前記コンテンツデータの取得先の情報、コンテンツに関 する情報や利用可能なサービスを記載したデータ形式

(以下DCDと記す)をネットワークに流通させ、DCDを取得して解析するDCDハンドラを該ネットワークに接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツに関する情報やサービスプロバイダ情報をユーザに提供する該ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置が、該ユーザからの問い合わせに対して該情報を提供するシステム上の該コンテンツ関連情報提供装置に搭載されるプログラムは、

前記DCDハンドラから前記RRDSを取得するRRD S受信ステップと、

前記RRDSに応じて、コンテンツの属性情報が格納されている属性情報データベースと、サービスプロバイダの情報が格納されているサービスプロバイダ情報データベースとを検索し、検索された結果から問い合わせ要求に適合するリゾルブ結果を生成するRRDS解釈ステップと、

前記RRDS解釈ステップによるリゾルブ結果を前記DCDハンドラに送信するリゾルブ結果送信ステップとを有することを特徴とするコンテンツ提供プログラム。

【請求項47】 前記ネットワーク上に一つ以上のコンテンツ関連情報提供装置がある場合に、それぞれのコンテンツ関連情報提供装置が保持している前記コンテンツID、前記属性情報、及び前記サービスプロバイダ情報を交換しながら、分散協調して前記リゾルブ結果を出力するステップを有する請求項45または、46記載のコンテンツ提供プログラム。

【請求項48】 前記ユーザ端末において、コンテンツ 関連情報提供装置と同様の機能を有するローカルリゾル バを有する場合に、該ローカルリゾルバに対して、該コ ンテンツ関連情報提供装置内で一意な管理番号を付与す るステップを有する請求項45又は、46記載のコンテ ンツ提供プログラム。

【請求項49】 前記リゾルブ結果送信ステップは、前記RRDSに含まれるDCD内のコンテンツIDと結び付けられている属性情報を参照し、より詳細な属性情報及びサービスプロバイダ情報を含むDCDを前記DCDハンドラに送信するステップを有する請求項45又は、46記載のコンテンツ提供プログラム。

【請求項50】 自らが発行する前記DCDに署名を付与するステップと、

前記DCDハンドラから取得した前記RRDS内のDC Dに付与されている署名によって該DCDの正当性を検 証するステップを有する請求項45又は、46記載のコ ンテンツ提供プログラム。

【請求項51】 前記リゾルブ結果送信<u>ステップ</u>は、 DCDハンドラから受信した前記RRDS内のDCDの 内容を最新の情報に更新して新たにDCDを発行し、前 記DCDハンドラに送信する<u>ステップ</u>を有する請求項4 5又は、46記載のコンテンツ提供プログラム。

【請求項52】 必要に応じて外部に自装置の外部に設けられたサービスプロバイダ情報データベースを参照するステップを有する請求項45または、46記載のコンテンツ提供プログラム。

【請求項53】 コンテンツデータ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユーザに提供するためのコンテンツ提供プログラムであって、

前記コンテンツデータの取得先の情報、コンテンツに関する情報や利用可能なサービスを記載したデータ形式

(以下DCDと記す)をネットワークに流通させ、DCDを取得して解析するDCDハンドラを該ネットワークに接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツに関する情報やサービスプロバイダ情報をユーザに提供する該ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置が該ユーザからの問い合わせに対して該情報を提供するシステム上において、該コンテンツ関連情報提供装置を管理する管理装置に搭載されるプログラムは、

前記コンテンツ関連情報提供装置に一意な管理番号を付与するステップと、

コンテンツデータ所有者から、コンテンツ属性情報及び

サービスプロバイダ情報を受信する<u>ステップと</u>、 コンテンツを一意に示す情報であるコンテンツIDをコンテンツ関連情報提供装置の前記管理番号を用いてコンテンツに対して発行するステップと、

前記属性データベースに、前記コンテンツIDと前記コンテンツ属性情報を登録し、該コンテンツ属性情報に基づいてDCDを発行し、前記コンテンツ所有者に送信するステップとを有することを特徴とするコンテンツ提供プログラム。

【請求項54】 コンテンツデータ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユーザに提供するためのコンテンツ提供プログラムであって、

前記コンテンツデータの取得先の情報、コンテンツに関する情報や利用可能なサービスを記載したデータ形式

(以下DCDと記す)をネットワークに流通させ、DCDを取得して解析するDCDハンドラを該ネットワークに接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツに関する情報やサービスプロバイダ情報をユーザに提供する該ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置が該ユーザからの問い合わせに対して該情報を提供するシステム上において、サービスを提供するサービスプロバイダに搭載されるプログラムは、

自プロバイダがコンテンツデータ配信プロバイダの場合は、コンテンツの所有者からコンテンツデータ及び前記 DCDを取得し、該コンテンツデータ及び該DCDを関連付けて前記コンテンツ関連情報提供装置に、属性情報 及びサービスプロバイダ情報の登録を依頼するステップと、

自プロバイダの提供するサービスの内容を前記コンテンツ関連情報提供装置に送信する<u>ステップ</u>とを有することを特徴とするコンテンツ提供プログラム。

【請求項55】 コンテンツデータ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユーザに提供するためのコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体であって、

前記コンテンツデータの取得先の情報、コンテンツに関する情報や利用可能なサービスを記載したデータ形式 (以下DCDと記す)をネットワークに流通させ、DC Dを取得して解析するDCDハンドラを該ネットワーク に接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツに関する 情報やサービスプロバイダ情報をユーザ端末に提供する 該ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置が該ユーザからの問い合わせに対して該情報を提供するシステム上の該ユーザ端末の該DCDハンドラに搭載されるプログラムは、

前記ユーザからサービス要求を受け付け、前記コンテン ツ関連情報提供装置から取得した検索結果であるリゾル ブ結果、及び、該リゾルブ結果に基づいてアプリケーションを起動し、該アプリケーションに対して、該リゾル ブ結果に含まれる属性情報及びサービスプロバイダ情報 を与え、該アプリケーションによりサービスプロバイダから取得したコンテンツデータをユーザに提供するユーザインタフェースステップと、

保持しているDCD、該ユーザの条件(以下、ユーザポリシと記す)、利用環境の条件(以下、システムプロファイルと記す)からなるデータ集合を組にしたRRDSを生成するRRDS生成ステップと、

前記RRDSを前記コンテンツ関連情報提供装置に送信するRRDS送信ステップと、

前記コンテンツ関連情報提供装置から前記リゾルブ結果 を受信するリゾルブ結果受信ステップとを有することを 特徴とするコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒 体。

【請求項56】 コンテンツデータ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユーザに提供するためのコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体であって、

前記コンテンツデータの取得先の情報、コンテンツに関する情報や利用可能なサービスを記載したデータ形式 (以下DCDと記す)をネットワークに流通させ、DC Dを取得して解析するDCDハンドラを該ネットワーク に接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツに関する 情報やサービスプロバイダ情報をユーザ端末に提供する 該ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置が該ユーザからの問い合わせに対して該情報を提供するシステム上の該ユーザ端末の該DCDハンドラに搭載されるプログラムは、

前記ユーザからサービス要求を受け付け、前記コンテンツ関連情報提供装置から取得した検索結果であるリゾルブ結果を前記ユーザポリシ及び前記システムプロファイルを用いて絞り込み、絞り込まれたリゾルブ結果に基づいてアプリケーションを起動し、該アプリケーションに対して、該リゾルブ結果に含まれる属性情報及びサービスプロバイダ情報を与え、該アプリケーションによりサービスプロバイダから取得したコンテンツデータをユーザに提供するユーザインタフェースステップと、

保持しているDCD、該ユーザの条件(以下、ユーザポリシと記す)、利用環境の条件(以下、システムプロファイルと記す)からなるデータ集合を組にしたRRDSを生成するRRDS生成ステップと、

前記RRDSを前記コンテンツ関連情報提供装置に送信するRRDS送信ステップと、

前記コンテンツ関連情報提供装置から前記リゾルブ結果 を受信するリゾルブ結果受信ステップとを有することを 特徴とするコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒 体。

【請求項57】 前記ユーザ端末が、ローカルなコンテンツ関連情報提供装置(以下、ローカルリゾルバ)を有する際に、該ローカルリゾルバに搭載されるプログラムは、

前記RRDSに応じて、コンテンツの属性情報を格納した属性情報データベースと前記サービスプロバイダ情報を格納したサービスプロバイダ情報データベースを検索するステップと、

検索結果をリゾルブ結果として出力するステップと、 前記ユーザ端末内のコンテンツデータに対して、コンテンツIDを前記コンテンツ関連情報提供装置の管理番号と当該ローカルリゾルバの管理番号を用いてコンテンツに発行するステップと、

前記ローカルリゾルバ内の前記属性情報データベースに 対して、前記コンテンツ I D及び前記属性情報を登録す るステップと、

登録した前記コンテンツ I D及び前記属性情報に基づいてDCDを発行するステップを有する請求項56記載のコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項58】 <u>前記ユーザから入力されたDCDに付与されている署名によって、該DCDの正当性を検証するステップを有する請求項55または、56記載のコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体。</u>

【請求項59】 <u>前記ユーザインタフェースステップ</u> は、

サービスをサービスアイコンとして表示するステップ と、

コンテンツをコンテンツアイコンとして表示するステップと、

前記コンテンツアイコンと前記サービスアイコンを結び つける操作によって、前記DCDハンドラにDCDとリ クエストを入力するステップと、

前記コンテンツ関連情報提供装置から取得した前記リゾ ルブに応じて前記アプリケーションを起動してサービス を受けるステップとを有する請求項55または、56記 載のコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項60】 <u>前記ユーザインタフェースステップ</u> は、

コンテンツに複数のサービスが利用可能な場合に、前記コンテンツアイコンと前記サービスアイコンを結び付ける操作によって前記DCDハンドラにDCDとリクエストを入力するステップと、

前記リゾルブ結果に応じて複数のサービスをユーザに提示し、サービスを該利用者に選択させるステップとを有する請求項59記載のコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項 6 1 】 <u>前記ユーザインタフェースステップ</u> は、

前記コンテンツアイコンと前記サービスアイコンを結び 付ける操作によって、前記DCDハンドラにDCDとリ クエストを入力するステップと、

前記コンテンツに関連付けられた他のコンテンツに関するサービスをユーザに提示し、サービスを該利用者に選択させるステップを有する請求項59記載のコンテンツ

提供プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項62】 <u>前記インタフェースステップは、</u> 前記コンテンツアイコンに対して、メニュー表示を行わせる操作をさせると、利用可能なサービス一覧や、前記コンテンツの属性情報、該コンテンツの属性情報に記述されている内容をメニューとしてユーザに提示し、該利用者にメニューの選択をさせるステップを有する請求項59記載のコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項63】 <u>前記ユーザを認証するステップと、</u>前記ユーザの権限の一部を委譲されている場合に、該ユーザがサービスを利用する際に、必要に応じて該ユーザの決済手続を代行するステップとを有する請求項55又は、56記載のコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項64】 コンテンツデータ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユーザに提供するためのコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体であって、

前記コンテンツデータの取得先の情報、コンテンツに関する情報や利用可能なサービスを記載したデータ形式 (以下DCDと記す)をネットワークに流通させ、DC Dを取得して解析するDCDハンドラを該ネットワーク に接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツに関する 情報やサービスプロバイダ情報をユーザに提供する該ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置が、該ユー ザからの問い合わせに対して該情報を提供するシステム 上の該コンテンツ関連情報提供装置に搭載されるプログラムは

前記DCDハンドラから前記RRDSを取得するRRD S受信ステップと、

前記RRDSに応じて、コンテンツの属性情報が格納されている属性情報データベースと、サービスプロバイダの情報が格納されているサービスプロバイダ情報データベースとを検索するRRDS解釈ステップと、

前記RRDS解釈ステップによる検索結果をリゾルブ結果として前記DCDハンドラに送信するリゾルブ結果送信ステップとを有することを特徴とするコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項65】 コンテンツデータ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユーザに提供するためのコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体であって、

前記コンテンツデータの取得先の情報、コンテンツに関する情報や利用可能なサービスを記載したデータ形式 (以下DCDと記す)をネットワークに流通させ、DCDを取得して解析するDCDハンドラを該ネットワークに接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツに関する情報やサービスプロバイダ情報をユーザに提供する該ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置が、該ユー ザからの問い合わせに対して該情報を提供するシステム 上の該コンテンツ関連情報提供装置に搭載されるプログ ラムは、

前記DCDハンドラから前記RRDSを取得するRRD S受信ステップと、

前記RRDSに応じて、コンテンツの属性情報が格納されている属性情報データベースと、サービスプロバイダの情報が格納されているサービスプロバイダ情報データベースとを検索し、検索された結果から問い合わせ要求に適合するリゾルブ結果を生成するRRDS解釈ステップと、

前記RRDS解釈ステップによるリゾルブ結果を前記D CDハンドラに送信するリゾルブ結果送信ステップとを 有することを特徴とするコンテンツ提供プログラムを格 納した記憶媒体。

【請求項66】 前記ネットワーク上に一つ以上のコンテンツ関連情報提供装置がある場合に、それぞれのコンテンツ関連情報提供装置が保持している前記コンテンツID、前記属性情報、及び前記サービスプロバイダ情報を交換しながら、分散協調して前記リゾルブ結果を出力するステップを有する請求項64または、65記載のコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項67】 前記ユーザ端末において、コンテンツ 関連情報提供装置と同様の機能を有するローカルリゾル バを有する場合に、該ローカルリゾルバに対して、該コ ンテンツ関連情報提供装置内で一意な管理番号を付与す るステップを有する請求項64又は、65記載のコンテ ンツ提供プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項68】 前記リゾルブ結果送信ステップは、前記RRDSに含まれるDCD内のコンテンツIDと結び付けられている属性情報を参照し、より詳細な属性情報及びサービスプロバイダ情報を含むDCDを前記DCDハンドラに送信するステップを有する請求項64又は、65記載のコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体。

 【請求項69】
 自らが発行する前記DCDに署名を付

 与するステップと、

前記DCDハンドラから取得した前記RRDS内のDC Dに付与されている署名によって該DCDの正当性を検 証するステップを有する請求項64又は、65記載のコ ンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項70】 <u>前記リゾルブ結果送信ステップは、</u> DCDハンドラから受信した前記RRDS内のDCDの内容を最新の情報に更新して新たにDCDを発行し、前記DCDハンドラに送信するステップを有する請求項6 4 又は、65記載のコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項71】 <u>必要に応じて外部に自装置の外部に設けられたサービスプロバイダ情報データベースを参照するステップを有する請求項64または、65記載のコン</u>

テンツ提供プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項72】 コンテンツデータ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユーザに提供するためのコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体であって、

前記コンテンツデータの取得先の情報、コンテンツに関する情報や利用可能なサービスを記載したデータ形式 (以下DCDと記す)をネットワークに流通させ、DC Dを取得して解析するDCDハンドラを該ネットワーク に接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツに関する 情報やサービスプロバイダ情報をユーザに提供する該ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置が該ユーザ からの問い合わせに対して該情報を提供するシステム上において、該コンテンツ関連情報提供装置を管理する管理装置に搭載されるプログラムは、

前記コンテンツ関連情報提供装置に一意な管理番号を付与するステップと、

<u>コンテンツデータ所有者から、コンテンツ属性情報及び</u> サービスプロバイダ情報を受信するステップと、

コンテンツを一意に示す情報であるコンテンツ I Dをコンテンツ関連情報提供装置の前記管理番号を用いてコンテンツに対して発行するステップと、

前記属性データベースに、前記コンテンツ I Dと前記コンテンツ属性情報を登録し、該コンテンツ属性情報に基づいてD C Dを発行し、前記コンテンツ所有者に送信するステップとを有することを特徴とするコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体。

【請求項73】 コンテンツデータ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユーザに提供するためのコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体であって

前記コンテンツデータの取得先の情報、コンテンツに関する情報や利用可能なサービスを記載したデータ形式 (以下DCDと記す)をネットワークに流通させ、DC Dを取得して解析するDCDハンドラを該ネットワーク に接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツに関する 情報やサービスプロバイダ情報をユーザに提供する該ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置が該ユーザ からの問い合わせに対して該情報を提供するシステム上において、サービスを提供するサービスプロバイダに搭載されるプログラムは、

自プロバイダがコンテンツデータ配信プロバイダの場合は、コンテンツの所有者からコンテンツデータ及び前記DCDを取得し、該コンテンツデータ及び該DCDを関連付けて前記コンテンツ関連情報提供装置に、属性情報及びサービスプロバイダ情報の登録を依頼するステップと、

自プロバイダの提供するサービスの内容を前記コンテン ツ関連情報提供装置に送信するステップとを有すること を特徴とするコンテンツ提供プログラムを格納した記憶

媒体。

【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正内容】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、コンテンツ提供方法及びシステム及びコンテンツ関連情報提供装置及びユンテンツ提供プログラム及びコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体に係り、特に、インターネットなどの通信網を介してディジタルコンテンツとそれに関する情報やサービスを利用者に提供するコンテンツ提供方法及びシステム及びコンテンツ関連情報提供装置及びユンテンツ提供プログラム及びコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体に関する。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0056

【補正方法】変更

【補正内容】

【0056】本発明(請求項36)は、コンテンツデー タ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユ ーザに提供するためのコンテンツ提供プログラムであっ て、DCDをネットワークに流通させ、DCDを取得し て解析するDCDハンドラを該ネットワークに接続され たユーザ端末上に設け、コンテンツに関する情報やサー ビスプロバイダ情報をユーザ端末に提供する該ネットワ ーク上のコンテンツ関連情報提供装置が該ユーザからの 問い合わせに対して該情報を提供するシステム上の該ユ ーザ端末の該DCDハンドラに搭載されるプログラムに おいて、ユーザからサービス要求を受け付け、コンテン ツ関連情報提供装置から取得した検索結果であるリゾル ブ結果、及び、該リゾルブ結果に基づいてアプリケーシ ョンを起動し、該アプリケーションに対して、該リゾル ブ結果に含まれる属性情報及びサービスプロバイダ情報 を与え、該アプリケーションによりサービスプロバイダ から取得したコンテンツデータをユーザに提供するユー ザインタフェースステップと、保持しているDCD、ユ ーザポリシ、システムプロファイルからなるデータ集合 を組にしたRRDSを生成するRRDS生成ステップ と、RRDSをコンテンツ関連情報提供装置に送信する RRDS送信ステップと、コンテンツ関連情報提供装置 からリゾルブ結果を受信するリゾルブ結果受信ステップ とを有する。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0057

【補正方法】変更

【補正内容】

【0057】本発明(請求項37)は、コンテンツデー タ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユ ーザに提供するためのコンテンツ提供プログラムあっ て、DCDをネットワークに流通させ、DCDを取得し て解析するDCDハンドラを該ネットワークに接続され たユーザ端末上に設け、コンテンツに関する情報やサー ビスプロバイダ情報をユーザ端末に提供する該ネットワ ーク上のコンテンツ関連情報提供装置が該ユーザからの 問い合わせに対して該情報を提供するシステム上の該ユ ーザ端末の該DCDハンドラに搭載されるプログラムに おいて、ユーザからサービス要求を受け付け、コンテン ツ関連情報提供装置から取得した検索結果であるリゾル ブ結果をユーザポリシ及びシステムプロファイルを用い て絞り込み、絞り込まれたリゾルブ結果に基づいてアプ リケーションを起動し、該アプリケーションに対して、 該リゾルブ結果に含まれる属性情報及びサービスプロバ イダ情報を与え、該アプリケーションによりサービスプ ロバイダから取得したコンテンツデータをユーザに提供 するユーザインタフェースステップと、保持しているD CD、ユーザポリシ、システムプロファイルからなるデ ータ集合を組にしたRRDSを生成するRRDS生成ス テップと、RRDSをコンテンツ関連情報提供装置に送 信するRRDS送信ステップと、コンテンツ関連情報提 供装置からリゾルブ結果を受信するリゾルブ結果受信ス テップとを有する。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0058

【補正方法】変更

【補正内容】

【0058】本発明(請求項38)は、ユーザ端末が、ローカルリゾルバを有する際に、該ローカルリゾルバに搭載されるプログラムにおいて、RRDSに応じて、コンテンツの属性情報を格納した属性情報データベースとサービスプロバイダ情報を格納したサービスプロバイダ情報データベースを検索するステップと、検索結果をリゾルブ結果として出力するステップと、ユーザ端末内のコンテンツデータに対して、コンテンツIDをコンテンツ関連情報提供装置の管理番号と当該ローカルリゾルバの管理番号を用いてコンテンツに発行するステップと、ローカルリゾルバ内の属性情報データベースに対して、コンテンツID及び属性情報を登録するステップと、登録したコンテンツID及び属性情報に基づいてDCDを発行するステップを有する。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0059

【補正方法】変更

【補正内容】

【0059】本発明(請求項39)は、ユーザから入力

されたDCDに付与されている署名によって、該DCD の正当性を検証するステップを有する。

【手続補正8】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0060

【補正方法】変更

【補正内容】

【0060】本発明(請求項40)は、ユーザインタフェースステップにおいて、サービスをサービスアイコンとして表示するステップと、コンテンツをコンテンツアイコンとして表示するステップと、コンテンツアイコンとサービスアイコンを結びつける操作によって、DCDハンドラにDCDとリクエストを入力するステップと、コンテンツ関連情報提供装置から取得したリゾルブに応じてアプリケーションを起動してサービスを受けるステップとを有する。

【手続補正9】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0061

【補正方法】変更

【補正内容】

【0061】本発明(請求項41)は、ユーザインタフェースステップにおいて、コンテンツに複数のサービスが利用可能な場合に、コンテンツアイコンとサービスアイコンを結び付ける操作によってDCDハンドラにDCDとリクエストを入力するステップと、リゾルブ結果に応じて複数のサービスをユーザに提示し、サービスを該利用者に選択させるステップとを有する。

【手続補正10】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0062

【補正方法】変更

【補正内容】

【0062】本発明(請求項42)は、ユーザインタフェース<u>ステップ</u>において、コンテンツアイコンとサービスアイコンを結び付ける操作によって、DCDハンドラにDCDとリクエストを入力する<u>ステップ</u>と、コンテンツに関連付けられた他のコンテンツに関するサービスをユーザに提示し、サービスを該利用者に選択させる<u>ステップ</u>を有する。

【手続補正11】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0063

【補正方法】変更

【補正内容】

【0063】本発明(請求項43)は、インタフェースステップにおいて、コンテンツアイコンに対して、メニュー表示を行わせる操作をさせると、利用可能なサービス一覧や、コンテンツの属性情報、該コンテンツの属性情報に記述されている内容をメニューとしてユーザに提

示し、該利用者にメニューの選択をさせる<u>ステップ</u>を有する。

【手続補正12】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0064

【補正方法】変更

【補正内容】

【0064】本発明(請求項44)は、ユーザを認証するステップと、ユーザの権限の一部を委譲されている場合に、該ユーザがサービスを利用する際に、必要に応じて該ユーザの決済手続を代行するステップとを有する。

【手続補正13】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0065

【補正方法】変更

【補正内容】

【0065】本発明(請求項45)は、コンテンツデー タ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユ ーザに提供するためのコンテンツ提供プログラムであっ て、DCDをネットワークに流通させ、DCDを取得し て解析するDCDハンドラを該ネットワークに接続され たユーザ端末上に設け、コンテンツに関する情報やサー ビスプロバイダ情報をユーザに提供する該ネットワーク 上のコンテンツ関連情報提供装置が、該ユーザからの問 い合わせに対して該情報を提供するシステム上の該コン テンツ関連情報提供装置に搭載されるプログラムにおい て、DCDハンドラからRRDSを取得するRRDS受 信ステップと、RRDSに応じて、コンテンツの属性情 報が格納されている属性情報データベースと、サービス プロバイダの情報が格納されているサービスプロバイダ 情報データベースとを検索するRRDS解釈ステップ と、RRDS解釈ステップによる検索結果をリゾルブ結 果としてDCDハンドラに送信するリゾルブ結果送信ス テップとを有する。

【手続補正14】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0066

【補正方法】変更

【補正内容】

【0066】本発明(請求項46)は、コンテンツデータ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユーザに提供するためのコンテンツ提供プログラムであって、DCDをネットワークに流通させ、DCDを取得して解析するDCDハンドラを該ネットワークに接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツに関する情報やサービスプロバイダ情報をユーザに提供する該ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置が、該ユーザからの問い合わせに対して該情報を提供するシステム上の該コンテンツ関連情報提供装置に搭載されるプログラムにおいて、DCDハンドラからRRDSを取得するRRDS受

信<u>ステップ</u>と、RRDSに応じて、コンテンツの属性情報が格納されている属性情報データベースと、サービスプロバイダの情報が格納されているサービスプロバイダ情報データベースとを検索し、検索された結果から問い合わせ要求に適合するリゾルブ結果を生成するRRDS解釈ステップと、RRDS解釈ステップによるリゾルブ結果をDCDハンドラに送信するリゾルブ結果送信ステップとを有する。

【手続補正15】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0067

【補正方法】変更

【補正内容】

【0067】本発明(請求項47)は、ネットワーク上に一つ以上のコンテンツ関連情報提供装置がある場合に、それぞれのコンテンツ関連情報提供装置が保持しているコンテンツID、属性情報、及びサービスプロバイダ情報を交換しながら、分散協調してリゾルブ結果を出力するステップを有する。

【手続補正16】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0068

【補正方法】変更

【補正内容】

【0068】本発明(請求項48)は、ユーザ端末において、コンテンツ関連情報提供装置と同様の機能を有するローカルリゾルバを有する場合に、該ローカルリゾルバに対して、該コンテンツ関連情報提供装置内で一意な管理番号を付与するステップを有する。

【手続補正17】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0069

【補正方法】変更

【補正内容】

【0069】本発明(請求項49)は、リゾルブ結果送信ステップにおいて、RRDSに含まれるDCD内のコンテンツIDと結び付けられている属性情報を参照し、より詳細な属性情報及びサービスプロバイダ情報を含むDCDをDCDハンドラに送信するステップを有する。

【手続補正18】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0070

【補正方法】変更

【補正内容】

【0070】本発明(請求項50)は、自らが発行する DCDに署名を付与する<u>ステップ</u>と、DCDハンドラか ら取得したRRDS内のDCDに付与されている署名に よって該DCDの正当性を検証するステップを有する。

【手続補正19】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0071

【補正方法】変更

【補正内容】

【0071】本発明(請求項51)は、リゾルブ結果送信ステップにおいて、DCDハンドラから受信したRRDS内のDCDの内容を最新の情報に更新して新たにDCDを発行し、DCDハンドラに送信するステップを有する。

【手続補正20】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】 0 0 7 2

【補正方法】変更

【補正内容】

【0072】本発明(請求項52)は、必要に応じて外部に自装置の外部に設けられたサービスプロバイダ情報データベースを参照するステップを有する。

【手続補正21】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0073

【補正方法】変更

【補正内容】

【0073】本発明(請求項53)は、コンテンツデー タ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユ ーザに提供するためのコンテンツ提供プログラムであっ て、DCDをネットワークに流通させ、DCDを取得し て解析するDCDハンドラを該ネットワークに接続され たユーザ端末上に設け、コンテンツに関する情報やサー ビスプロバイダ情報をユーザに提供する該ネットワーク 上のコンテンツ関連情報提供装置が該ユーザからの問い 合わせに対して該情報を提供するシステム上において、 該コンテンツ関連情報提供装置を管理する管理装置に搭 載されるプログラムは、コンテンツ関連情報提供装置に 一意な管理番号を付与するステップと、コンテンツデー タ所有者から、コンテンツ属性情報及びサービスプロバ イダ情報を受信するステップと、コンテンツを一意に示 す情報であるコンテンツ I Dをコンテンツ関連情報提供 装置の管理番号を用いてコンテンツに対して発行するス テップと、属性データベースに、コンテンツ I Dとコン テンツ属性情報を登録し、該コンテンツ属性情報に基づ いてDCDを発行し、コンテンツ所有者に送信するステ ップとを有する。

【手続補正22】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0074

【補正方法】変更

【補正内容】

【0074】本発明(請求項54)は、コンテンツデー タ及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユ ーザに提供するためのコンテンツ提供プログラムであっ て、DCDをネットワークに流通させ、DCDを取得し

て解析するDCDハンドラを該ネットワークに接続され たユーザ端末上に設け、コンテンツに関する情報やサー ビスプロバイダ情報をユーザに提供する該ネットワーク 上のコンテンツ関連情報提供装置が該ユーザからの問い 合わせに対して該情報を提供するシステム上において、 サービスを提供するサービスプロバイダに搭載されるプ ログラムは、自プロバイダがコンテンツデータ配信プロ バイダの場合は、コンテンツの所有者からコンテンツデ ータ及びDCDを取得し、該コンテンツデータ及び該D CDを関連付けてコンテンツ関連情報提供装置に、属性 情報及びサービスプロバイダ情報の登録を依頼するステ ップと、自プロバイダの提供するサービスの内容をコン テンツ関連情報提供装置に送信するステップとを有す る。本発明(請求項55)は、コンテンツデータ及び該 コンテンツデータに対する情報・サービスをユーザに提 供するためのコンテンツ提供プログラムを格納した記憶 媒体であって、DCDをネットワークに流通させ、DC Dを取得して解析するDCDハンドラを該ネットワーク に接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツに関する 情報やサービスプロバイダ情報をユーザ端末に提供する 該ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置が該ユ ーザからの問い合わせに対して該情報を提供するシステ ム上の該ユーザ端末の該DCDハンドラに搭載されるプ ログラムは、ユーザからサービス要求を受け付け、コン テンツ関連情報提供装置から取得した検索結果であるリ ゾルブ結果、及び、該リゾルブ結果に基づいてアプリケ ーションを起動し、該アプリケーションに対して、該リ ゾルブ結果に含まれる属性情報及びサービスプロバイダ 情報を与え、該アプリケーションによりサービスプロバ イダから取得したコンテンツデータをユーザに提供する ユーザインタフェースステップと、ユーザポリシ、シス テムプロファイルからなるデータ集合を組にしたRRD Sを生成するRRDS生成ステップと、RRDSをコン テンツ関連情報提供装置に送信するRRDS送信ステッ プと、コンテンツ関連情報提供装置からリゾルブ結果を 受信するリゾルブ結果受信ステップとを有する。本発明 (請求項56)は、コンテンツデータ及び該コンテンツ データに対する情報・サービスをユーザに提供するため のコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体であっ て、DCDをネットワークに流通させ、DCDを取得し て解析するDCDハンドラを該ネットワークに接続され たユーザ端末上に設け、コンテンツに関する情報やサー ビスプロバイダ情報をユーザ端末に提供する該ネットワ -ク上のコンテンツ関連情報提供装置が該ユーザからの 問い合わせに対して該情報を提供するシステム上の該ユ ーザ端末の該DCDハンドラに搭載されるプログラム は、ユーザからサービス要求を受け付け、コンテンツ関 連情報提供装置から取得した検索結果であるリゾルブ結 果をユーザポリシ及びシステムプロファイルを用いて絞 り込み、絞り込まれたリゾルブ結果に基づいてアプリケ

ーションを起動し、該アプリケーションに対して、該リ ゾルブ結果に含まれる属性情報及びサービスプロバイダ 情報を与え、該アプリケーションによりサービスプロバ イダから取得したコンテンツデータをユーザに提供する ユーザインタフェースステップと、ユーザポリシ、シス テムプロファイルからなるデータ集合を組にしたRRD Sを生成するRRDS生成ステップと、RRDSをコン テンツ関連情報提供装置に送信するRRDS送信ステッ プと、コンテンツ関連情報提供装置からリゾルブ結果を 受信するリゾルブ結果受信ステップとを有する。本発明 (請求項57) は、ユーザ端末が、ローカルリゾルバを 有する際に、該ローカルリゾルバに搭載されるプログラ ムは、RRDSに応じて、コンテンツの属性情報を格納 した属性情報データベースとサービスプロバイダ情報を 格納したサービスプロバイダ情報データベースを検索す るステップと、検索結果をリゾルブ結果として出力する ステップと、ユーザ端末内のコンテンツデータに対し て、コンテンツIDをコンテンツ関連情報提供装置の管 理番号と当該ローカルリゾルバの管理番号を用いてコン テンツに発行するステップと、ローカルリゾルバ内の属 性情報データベースに対して、コンテンツID及び属性 情報を登録するステップと、登録したコンテンツID及 び属性情報に基づいてDCDを発行するステップを有す る。本発明(請求項58)は、ユーザから入力されたD CDに付与されている署名によって、該DCDの正当性 を検証するステップを有する。本発明(請求項59) は、ユーザインタフェースステップにおいて、サービス をサービスアイコンとして表示するステップと、コンテ ンツをコンテンツアイコンとして表示するステップと、 コンテンツアイコンとサービスアイコンを結びつける操 作によって、DCDハンドラにDCDとリクエストを入 力するステップと、コンテンツ関連情報提供装置から取 得したリゾルブに応じてアプリケーションを起動してサ ービスを受けるステップとを有する。本発明(請求項6 0) は、ユーザインタフェースステップにおいて、コン テンツに複数のサービスが利用可能な場合に、コンテン ツアイコンとサービスアイコンを結び付ける操作によっ てDCDハンドラにDCDとリクエストを入力するステ ップと、リゾルブ結果に応じて複数のサービスをユーザ に提示し、サービスを該利用者に選択させるステップと を有する。本発明(請求項61)は、ユーザインタフェ ースステップにおいて、コンテンツアイコンとサービス アイコンを結び付ける操作によって、DCDハンドラに DCDとリクエストを入力するステップと、コンテンツ に関連付けられた他のコンテンツに関するサービスをユ ーザに提示し、サービスを該利用者に選択させるステッ プを有する。本発明(請求項62)は、インタフェース ステップにおいて、コンテンツアイコンに対して、メニ ュー表示を行わせる操作をさせると、利用可能なサービ ス一覧や、コンテンツの属性情報、該コンテンツの属性

情報に記述されている内容をメニューとしてユーザに提 示し、該利用者にメニューの選択をさせるステップを有 する。本発明(請求項63)は、ユーザを認証するステ ップと、ユーザの権限の一部を委譲されている場合に、 該ユーザがサービスを利用する際に、必要に応じて該ユ ーザの決済手続を代行するステップとを有する。本発明 (請求項64)は、コンテンツデータ及び該コンテンツ データに対する情報・サービスをユーザに提供するため のコンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体であっ て、DCDをネットワークに流通させ、DCDを取得し て解析するDCDハンドラを該ネットワークに接続され たユーザ端末上に設け、コンテンツに関する情報やサー ビスプロバイダ情報をユーザに提供する該ネットワーク 上のコンテンツ関連情報提供装置が、該ユーザからの問 い合わせに対して該情報を提供するシステム上の該コン テンツ関連情報提供装置に搭載されるプログラムは、D CDハンドラからRRDSを取得するRRDS受信ステ ップと、RRDSに応じて、コンテンツの属性情報が格 納されている属性情報データベースと、サービスプロバ イダの情報が格納されているサービスプロバイダ情報デ -タベースとを検索するRRDS解釈ステップと、RR DS解釈ステップによる検索結果をリゾルブ結果として DCDハンドラに送信するリゾルブ結果送信ステップと を有する。本発明(請求項65)は、コンテンツデータ 及び該コンテンツデータに対する情報・サービスをユー ザに提供するためのコンテンツ提供プログラムを格納し た記憶媒体であって、DCDをネットワークに流通さ せ、DCDを取得して解析するDCDハンドラを該ネッ トワークに接続されたユーザ端末上に設け、コンテンツ に関する情報やサービスプロバイダ情報をユーザに提供 する該ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供装置 が、該ユーザからの問い合わせに対して該情報を提供す るシステム上の該コンテンツ関連情報提供装置に搭載さ れるプログラムは、DCDハンドラからRRDSを取得 するRRDS受信ステップと、RRDSに応じて、コン テンツの属性情報が格納されている属性情報データベー スと、サービスプロバイダの情報が格納されているサー ビスプロバイダ情報データベースとを検索し、検索され た結果から問い合わせ要求に適合するリゾルブ結果を生 成するRRDS解釈ステップと、RRDS解釈ステップ によるリゾルブ結果をDCDハンドラに送信するリゾル ブ結果送信ステップとを有する。本発明(請求項66) は、ネットワーク上に一つ以上のコンテンツ関連情報提 供装置がある場合に、それぞれのコンテンツ関連情報提 供装置が保持しているコンテンツID、属性情報、及び サービスプロバイダ情報を交換しながら、分散協調して リゾルブ結果を出力するステップを有する。本発明(請 求項67)は、ユーザ端末において、コンテンツ関連情 報提供装置と同様の機能を有するローカルリゾルバを有 する場合に、該ローカルリゾルバに対して、該コンテン

ツ関連情報提供装置内で一意な管理番号を付与するステ ップを有する。本発明(請求項68)は、リゾルブ結果 送信ステップにおいて、RRDSに含まれるDCD内の コンテンツIDと結び付けられている属性情報を参照 し、より詳細な属性情報及びサービスプロバイダ情報を 含むDCDをDCDハンドラに送信するステップを有す る。本発明(請求項69)は、自らが発行するDCDに 署名を付与するステップと、DCDハンドラから取得し たRRDS内のDCDに付与されている署名によって該 DCDの正当性を検証するステップを有する。本発明 (請求項70)は、リゾルブ結果送信ステップにおい て、DCDハンドラから受信したRRDS内のDCDの 内容を最新の情報に更新して新たにDCDを発行し、D CDハンドラに送信するステップを有する。本発明(請 求項71)は、必要に応じて外部に自装置の外部に設け られたサービスプロバイダ情報データベースを参照する ステップを有する。本発明(請求項72)は、コンテン ツデータ及び該コンテンツデータに対する情報・サービ スをユーザに提供するためのコンテンツ提供プログラム を格納した記憶媒体であって、DCDをネットワークに 流通させ、DCDを取得して解析するDCDハンドラを 該ネットワークに接続されたユーザ端末上に設け、コン テンツに関する情報やサービスプロバイダ情報をユーザ に提供する該ネットワーク上のコンテンツ関連情報提供 装置が該ユーザからの問い合わせに対して該情報を提供 するシステム上において、該コンテンツ関連情報提供装 置を管理する管理装置に搭載されるプログラムは、コン テンツ関連情報提供装置に一意な管理番号を付与するス テップと、コンテンツデータ所有者から、コンテンツ属 性情報及びサービスプロバイダ情報を受信するステップ と、コンテンツを一意に示す情報であるコンテンツID をコンテンツ関連情報提供装置の管理番号を用いてコン テンツに対して発行するステップと、属性データベース に、コンテンツIDとコンテンツ属性情報を登録し、該 コンテンツ属性情報に基づいてDCDを発行し、コンテ ンツ所有者に送信するステップとを有する。本発明(請 求項73)は、コンテンツデータ及び該コンテンツデー タに対する情報・サービスをユーザに提供するためのコ ンテンツ提供プログラムを格納した記憶媒体であって、 DCDをネットワークに流通させ、DCDを取得して解 析するDCDハンドラを該ネットワークに接続されたユ ーザ端末上に設け、コンテンツに関する情報やサービス プロバイダ情報をユーザに提供する該ネットワーク上の コンテンツ関連情報提供装置が該ユーザからの問い合わ せに対して該情報を提供するシステム上において、サー ビスを提供するサービスプロバイダに搭載されるプログ ラムは、自プロバイダがコンテンツデータ配信プロバイ ダの場合は、コンテンツの所有者からコンテンツデータ 及びDCDを取得し、該コンテンツデータ及び該DCD を関連付けてコンテンツ関連情報提供装置に、属性情報 及びサービスプロバイダ情報の登録を依頼するステップと、自プロバイダの提供するサービスの内容をコンテンツ関連情報提供装置に送信するステップとを有する。上記のように、本発明では、DCDをネットワーク上で流

通させることにより、コンテンツをその形態や提供方法 によらず、統一的に扱うことが可能となる。また、コン テンツ関連情報提供装置は、コンテンツに関する情報を 一元的に管理することが可能となる。

フロントページの続き

(72) 発明者 小川 宏

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本電信電話株式会社内

(72)発明者 高嶋 洋一

東京都千代田区大手町二丁目3番1号 日本電信電話株式会社内

(72)発明者 本城 信輔

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内 (72)発明者 佐々木 良一

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内

(72) 発明者 吉浦 裕

神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株 式会社日立製作所システム開発研究所内

Fターム(参考) 5B075 ND16 NK46 PQ05

5B082 GA02 HA05

5B085 BA07 BC01 BG02 BG03 BG07

CA04 CA07

5C064 BA07 BB10 BD02 BD08 BD09